(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-202799 (P2002-202799A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G10L 19/04

19/12

G10L 9/14 5D045

19/00

9/18

E

S

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 35 頁)

(21)出願番号

特願2001-75427(P2001-75427)

(22)出願日

平成13年3月16日(2001.3.16)

(31)優先権主張番号 特願2000-330108(P2000-330108)

(32)優先日

平成12年10月30日(2000.10.30)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 鈴木 政直

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 大田 恭士

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100084711

弁理士 斉藤 千幹

最終頁に続く

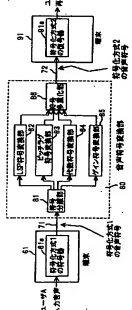
音声符号变换装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 音声符号を第1の音声符号化方式から第2の 音声符号化方式に変換しても、再生音声の品質を劣化さ せず、しかも、音声の遅延を短縮する。

【解決手段】 第1の音声符号化方式により符号化して 得られる音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声 符号化方式の音声符号に変換して出力する音声符号変換 装置である。この音声符号変換装置80において、符号 分離手段81は第1の音声符号化方式による音声符号よ り音声信号を再現するために必要な複数の成分の符号を 分離し、各符号変換部82~85は各成分の符号をそれ ぞれ逆量子化し、ついで、逆量子化値を第2の音声符号 化方式の量子化テーブルを用いて量子化して符号を発生 し、符号多重部86は各量子化部から出力する符号を多 重して第2の音声符号化方式による音声符号を出力す る。

本発明の第1の原理図



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の音声符号化方式により符号化して 得られる音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声 符号化方式の音声符号に変換して出力する音声符号変換 装置において、

1

第1の音声符号化方式による音声符号より、音声信号を 再現するために必要な複数の成分の符号を分離する符号 分離手段、

各成分の符号をそれぞれ逆量子化して逆量子化値を出力 する逆量子化部、

前記各逆量子化部から出力する逆量子化値を第2の音声符号化方式により量子化して符号を発生する量子化部、各量子化部から出力する符号を多重して第2の音声符号化方式による音声符号を出力する手段、

を備えたことを特徴とする音声符号変換装置。

【請求項2】 音声信号の一定サンプル数をフレームと し、フレーム毎の線形予測分析により得られる線形予測 係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLSPパラメータ を量子化することにより得られる第1のLPC符号と、周 期性音源信号を出力するための適応符号帳の出力信号を 特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音源信号を出 力するための雑音符号帳の出力信号を特定する第1の雑 音符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅を表す適応 符号帳ゲインと前記雑音符号帳の出力信号の振幅を表す 雑音符号帳ゲインとを量子化して得られる第1のゲイン 符号とを求め、これら符号で音声信号を符号化する方式 を第1の音声符号化方式とし、第1の音声符号化方式と 異なる量子化方法により量子化して得られる第2のLPC 符号、第2のピッチラグ符号、第2の雑音符号、第2の ゲイン符号とで音声信号を符号化する方式を第2の音声 符号化方式とするとき、

第1の音声符号化方式により符号化した音声符号を入力 され、該音声符号を第2の音声符号化方式の音声符号に 変換する音声符号変換装置において、

前記第1のLPC符号を第1の音声符号化方式のLPC逆量子化方法により逆量子化し、得られるLPC係数の逆量子化値を第2の音声符号化方式のLPC量子化テーブルを用いて量子化して第2のLPC符号を求めるLPC符号変換手段、第1の音声符号化方式におけるピッチラグ符号と第2の音声符号化方式におけるピッチラグ符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1のピッチラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換するピッチラグ変換手段、

第1の音声符号化方式における雑音符号と第2の音声符号化方式における雑音符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1の雑音符号を第2の雑音符号に変換する雑音符号変換手段、

前記第1のゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン 逆量子化方法により逆量子化してゲイン逆量子化値を求 めるゲイン逆量子化手段、

前記ゲイン逆量子化値を第2の音声符号化方式のゲイン

量子化テーブルを用いて量子化して第2のゲイン符号に 変換するゲイン符号変換手段、

とを有することを特徴とする音声符号変換装置。

【請求項3】 前記ゲイン逆量子化手段は、前記第1のゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化方法により逆量子化して適応符号帳ゲインの逆量子化値と雑音符号帳ゲインの逆量子化値を求め前記ゲイン符号変換手段は、前記適応符号帳ゲイン及び雑音符号帳ゲインの逆量子化値をそれぞれ個別に第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して適応符号帳ゲイン符号及び雑音符号帳ゲイン符号を発生し、これら2つのゲイン符号で前記第2のゲイン符号を構成する、ことを特徴とする請求項2記載の音声符号変換装置。

【請求項4】 前記ゲイン符号変換手段は、

前記適応符号帳ゲインの逆量子化値を第2の音声符号化 方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して適応符 号帳ゲイン符号を発生する第1ゲイン符号変換手段、 前記雑音符号帳ゲインの逆量子化値を第2の音声符号化 方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して雑音符 号帳ゲイン符号を発生する第2ゲイン符号変換手段、 を有することを特徴とする請求項3記載の音声符号変換 装置。

【請求項5】 音声信号の一定サンプル数をフレームと し、フレーム毎の線形予測分析により得られる線形予測 係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLSPパラメータ を量子化することにより得られる第1のLPC符号と、周 期性音源信号を出力するための適応符号帳の出力信号を 特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音源信号を出 力するための雑音符号帳の出力信号を特定する第1の雑 30 音符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅を表す適応 符号帳ゲインを量子化して得られる第1の適応符号帳ゲ イン符号と、前記雑音符号帳の出力信号の振幅を表す雑 音符号帳ゲインを量子化して得られる第1の雑音符号帳 ゲイン符号を求め、これら符号で音声信号を符号化する 方式を第1の音声符号化方式とし、第1の音声符号化方 式と異なる量子化方法により量子化して得られる第2の LPC符号、第2のピッチラグ符号、第2の雑音符号、第 2のゲイン符号とで音声信号を符号化する方式を第2の 音声符号化方式とするとき、

40 第1の音声符号化方式により符号化した音声符号を入力 され、該音声符号を第2の音声符号化方式の音声符号に 変換する音声符号変換装置において、

前記第1のLPC符号を第1の音声符号化方式のLPC逆量子化方法により逆量子化し、得られるLPC係数の逆量子化値を第2の音声符号化方式のLPC量子化テーブルを用いて量子化して第2のLPC符号を求めるLPC符号変換手段、第1の音声符号化方式におけるピッチラグ符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1のピッチラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換するピッチラグ変換手段、

第1の音声符号化方式における雑音符号と第2の音声符号化方式における雑音符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1の雑音符号を第2の雑音符号に変換する雑音符号変換手段、

前記第1の適応符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化方法により逆量子化して得られる逆量子化値と、前記第1の雑音符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化方法により逆量子化して得られる逆量子化値をまとめて、第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して前記第2のゲイン符号を発生するゲイン符号変換手段、

を有することを特徴とする音声符号変換装置。

【請求項6】 前記LPC符号変換手段は、

前記第1のLPC符号の逆量子化値と前記求まった第2のLPC符号の逆量子化値との間の第1の距離を演算する第1演算部、

現フレームの第2のLPC符号の逆量子化値と前フレームの第2のLPC符号の逆量子化値を用いて中間の第2のLPC符号の逆量子化値を補間する補間部、

中間の第1のLPC符号の逆量子化値と前記補間により求まる中間の第2のLPC符号の逆量子化値との間の第2の 距離を演算する第2演算部、

第1、第2の距離の和が最小となるように、前記LPC係数の逆量子化値を第2のLPC符号に符号化する符号部、 を備えたことを特徴とする請求項2又は請求項5記載の音声符号変換装置。

【請求項7】 第1、第2の距離に重み付けする重み付け手段を備え、

前記符号部は、重き付けされた第1、第2の距離の和が 最小となるように、前記LPC係数の逆量子化値を第2の LPC符号に符号化する、

ことを特徴とする請求項6記載の音声符号変換装置。

【請求項8】 前記LPC符号変換手段は、

LPC係数又はLSPパラメータをn次のベクトルで表現し、 n次のベクトルを複数の小ベクトルに分割した時、小ベ クトル毎に前記第1、第2の距離の和が小さい複数の符 号候補を算出する符号候補算出手段、

各小ベクトルの複数の符号候補の中から1つづつ符号を選んでLPC係数逆量子化値のn次のLPC符号とするとき、前記第1、第2の距離の和が最小となるn次のLPC符号を決定し、該LPC符号を前記第2の符号とするLPC符号決定主段

を備えたことを特徴とする請求項6又は請求項7記載の 音声符号変換装置。

【請求項9】 フレーム毎に音響信号を第1の符号化方式により符号化して得られる音響符号を入力され、該音響符号を第2の符号化方式の音響符号に変換して出力する音響符号変換装置において、

第1の音響符号化方式による音響符号より、音響信号を 再現するために必要な複数の成分の符号を分離する符号 50 分離手段.

分離された複数の成分の各符号を第2の音響符号化方式 の音響符号に変換する符号変換部、

伝送路誤りが発生していなければ分離された符号をその まま符号変換部に入力し、伝送路誤りが発生していれば 誤り隠蔽処理を施して得られる符号を符号変換部に入力 する符号修正部各符号変換部から出力する符号を多重し て第2の音響符号化方式による音響符号を出力する手 段

10 を備えたことを特徴とする音響符号変換装置。

【請求項10】 音響信号の一定サンプル数をフレーム とし、フレーム毎の線形予測分析により得られる線形予 測係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLSPパラメー タを量子化することにより得られる第1のLPC符号と、 周期性音源信号を出力するための適応符号帳の出力信号 を特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音源信号を 出力するための雑音符号帳の出力信号を特定する第1の 雑音符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅を表すピ ッチゲインと前記代数符号帳の出力信号の振幅を表す代 20 数符号帳ゲインとを量子化して得られる第1のゲイン符 号とを求め、これら符号で音響信号を符号化する方式を 第1の音響符号化方式とし、第1の音響符号化方式と異 なる量子化方法により量子化して得られる第2のLPC符 号、第2のピッチラグ符号、第2の代数符号、第2のゲ イン符号とで音響信号を符号化する方式を第2の音響符 号化方式とするとき、第1の音響符号化方式により符号 化した音響符号を入力され、該音響符号を第2の音響符 号化方式の音響符号に変換する音響符号変換装置におい

30 第1の音響符号化方式による音響符号より、音響信号を 再現するために必要な複数の成分の符号を分離する符号 分離手段、

分離された複数の成分の各符号を第2の音響符号化方式 の音響符号に変換する符号変換部、

伝送路誤りが発生していなければ分離された符号をその まま符号変換部に入力し、伝送路誤りが発生していれば 誤り隠蔽処理を施して得られる符号を符号変換部に入力 する符号修正部各符号変換部から出力する符号を多重し て第2の音響符号化方式による音響符号を出力する手 40 段、

を備えたことを特徴とする音響符号変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は音声符号変換装置に係わり、特に、第1の音声符号化方式により符号化して得られる音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声符号化方式の音声符号に変換して出力する音声符号変換装置に関する。

[0002]

7 【従来の技術】近年、携帯電話の加入者が爆発的に増加

しており、今後も利用者数が増加することが予想されて いる。また、インターネットを使った音声通信(Voice o ver IP; VoIP)は、企業内ネットワーク(イントラネット) や長距離電話サービスなどの分野で普及しつつある。携 帯電話やVoIPなどの音声通信システムでは、通信回線を 有効利用するために音声を圧縮する音声符号化技術が用 いられている。携帯電話では国によってあるいはシステ ムによって異なる音声符号化技術が用いられており、特 に次世代の携帯電話システムとして期待されているW-CD MAでは、世界共通の音声符号化方式としてAMR(Adaptive Multi-Rate; 適応マルチレート) 方式が採用されてい る。一方、VoIPでは音声符号化方式としてITU-T勧告G.7 29A方式が広く用いられている。AMR、G.729A方式は共に CELP(Code Excited Linear Prediction;符号駆動線形予 測符号化)と呼ばれる基本アルゴリズムを用いている。 以下ではG.729A方式を例にしてCELPの動作原理を説明す る。

【0003】・CELPの動作原理

CELPは、人間の声道特性を表す線形予測係数 (LPC係数)、音声のピッチ成分と雑音成分とからなる音源信号を表わすパラメータを効率良く伝送することを特徴とする。すなわち、CELPでは人間の声道を次式

【数1】

$$H(z) = \frac{1}{1 + \sum_{i=1}^{p} a_i z^{-i}}$$
 (1)

で表されるLPC合成フィルタH(z)で近似し、H(z)への入力(音源信号)が、音声の周期性を表すピッチ周期成分と、ランダム性を表す雑音成分とに分離できると仮定する。CELPは、入力音声信号をそのまま復号器側へ伝送するのではなく、LPC合成フィルタのフィルタ係数及び励起信号のピッチ周期成分と雑音成分を抽出し、これらを量子化して得られる量子化インデックスを伝送することにより、高い情報圧縮を実現している。

【0004】・符号器の構成及び動作

図23はITU-T勧告G.729A方式の符号器の構成図である。図23において、1フレーム当り所定サンプル数 (=N)の入力信号(音声信号)Xがフレーム単位でLP C分析部1に入力する。サンプリング速度を8kHz、1フレーム期間を10msecとすれば、1フレームは80サンプルである。LPC分析部1は、人間の声道を式(1)で表される全極型フィルタと見なし、このフィルタの係数 α i (i=1,・・,p)を求める。ここで、Pはフィルタ次数である。一般に、電話帯域音声の場合はpとして10~12の値が用いられる。 LPC(線形予測)分析部1では、入力信号と先読み分の40サンプル及び過去の信号120サンプルの合計240サンプルを用いてLPC分析を行いLPC係数を求める。

【0005】パラメータ変換部2はLPC係数をLSP(線スペクトル対)パラメータに変換する。ここで、LSPパラメ

ータは、LPC係数と相互に変換が可能な周波数領域のパラメータであり、量子化特性がLPC係数よりも優れていることから量子化はLSPの領域で行われる。LSP量子化部3は変換されたLSPパラメータを量子化してLSP符号とLSP逆量子化値を求める。LSP補間部4は、現フレームで求めたLSP逆量子化値と前フレームで求めたLSP逆量子化値によりLSP補間値を求める。すなわち、1フレームは5msecの第1、第2の2つのサブフレームに分割され、LPC分析部1は第2サブフレームのLPC係数を決定するが、第1サブフレームのLPC係数は決定しない。そこで、LSP補間部4は、現フレームで求めたLSP逆量子化値を用いて補間演算により第1サブフレームのLSP逆量子化値を予測する。

6

【0006】パラメータ逆変換部5はLSP逆量子化値とLSP補間値をそれぞれLPC係数に変換してLPC合成フィルタ6に設定する。この場合、LPC合成フィルタ6のフィルタ係数として、フレームの第1サブフレームではLSP補間値から変換されたLPC係数が用いられ、第2サブフレームではLSP逆量子化値から変換したLPC係数が用られる。尚、以降において1に添字のあるもの、例えば1spi, 1i⁽ⁿ⁾,…における1はアルファベットのエルである。LSPパラメータ1spi(i=1,…,p)はLSP量子化部3でスカラー量子化やベクトル量子化などにより量子化された後、量子化インデックス(LSP符号)が復号器側へ伝送される。図24は量子化方法説明図であり、量子化テーブル3aにはインデックス番号1~nに対応させて多数の量子化LSPパラメータの組が記憶されている。距離演算部3bは次式

 $d = W \cdot \sum_{i} \{1sp_{q}(i) - 1spi\}^{2} \quad (i=1 \sim p)$

により距離を演算する。そして、qを1~nまで変化させた時、最小距離インデックス検出部3cは距離dが最小となるqを求め、インデックスqをLSP符号として復号器側へ伝送する。Wは重み付け係数である。

【0007】次に音源とゲインの探索処理を行なう。音 源とゲインはサブフレーム単位で処理を行う。CELPでは 音源信号をピッチ周期成分と雑音成分の2つに分け、ピ ッチ周期成分の量子化には過去の音源信号系列を格納し た適応符号帳7を用い、雑音成分の量子化には代数符号 帳や雑音符号帳などを用いる。以下では、音源符号帳と 40 して適応符号帳7と代数符号帳8の2つを使用する典型 的なCELP型の音声符号化方式について説明する。適応符 号帳7は、インデックス1~Lに対応して順次1サンプ ル遅延したNサンプル分の音源信号(周期性信号とい う)を出力するようになっている。図25は1サプフレ ーム40サンプル(N=40)とした場合の適応符号帳7の構成 図であり、最新の(L+39)サンプルのピッチ周期成分を記 憶するバッファBFで構成され、インデックス1により 1~40サンプルよりなる周期性信号が特定され、インデ ックス2により2~41サンプルよりなる周期性信号が特 50 定され、・・・インデックスLによりL~L+39サンプルより

なる周期性信号が特定される。初期状態では適応符号帳 7の中身は全ての振幅が0の信号が入っており、毎サブ フレーム毎に時間的に一番古い信号をサブフレーム長だ け捨て、現サブフレームで求めた音源信号を適応符号帳 7に格納するように動作する。

【0008】適応符号帳探索は、過去の音源信号を格納 している適応符号帳7を用いて音源信号の周期性成分を 同定する。すなわち、適応符号帳7から読み出す開始点 を1サンプルづつ変えながら適応符号帳7内の過去の音 PC合成フィルタ6に入力してピッチ合成信号 βAPLを 作成する。ただし、PLは適応符号帳7から取り出され た遅れしに相当する過去の周期性信号(適応符号ベクト ル)、AはLPC合成フィルタ6のインパルス応答、βは適 応符号帳ゲインである。

【0009】演算部9は入力音声XとβAPLの誤差電 力ELを次式

$$E_{L} = |X - \beta A P_{L}|^{2} \qquad (2)$$

により求める。適応符号帳出力の重み付き合成出力をA PLとし、APLの自己相関をRpp、APLと入力信号X の相互相関をRxpとすると、式(2)の誤差電力が最小と なるピッチラグLoptにおける適応符号ベクトルPrは、 次式

【数2】

$$P_{L} = argmax \left(\frac{R_{xp}^{2}}{R_{pp}}\right)$$

$$= argmax \left(\frac{(X^{T}AP_{L})^{2}}{(AP_{L})^{T}(AP_{L})}\right)$$
(3)

により表される。すなわち、ピッチ合成信号APIと入 力信号Xとの相互相関Rxpをピッチ合成信号の自己相関 Rppで正規化した値が最も大きくなる読み出し開始点を 最適な開始点とする。以上より、誤差電力評価部10は (3)式を満足するピッチラグLoptを求める。このとき、 最適ピッチゲイン ß optは次式

$$\beta \text{ opt} = R \text{ xp} / R \text{ pp}$$
 (4) で与えられる。

【0010】次に代数符号帳8を用いて音源信号に含ま れる雑音成分を量子化する。代数符号帳8は、振幅が1 又は-1の複数のパルスから構成される。例として、フレ ーム長が40サンプルの場合のパルス位置を図26に示 す。代数符号帳8は、1フレームを構成するN(=40)サ ンプル点を複数のパルス系統グループ1~4に分割し、 各パルス系統グループから1つのサンプル点を取り出し てなる全組み合わせについて、各サンプル点で+1ある いは-1のパルスを有するパルス性信号を雑音成分とし て順次出力する。この例では、基本的に1フレームあた り4本のパルスが配置される。図27は各パルス系統グ ループ1~4に割り当てたサンプル点の説明図であり、

(1) パルス系統グループ1には8個のサンプル点 0、5、 10,15,20,25,30,35が割り当てられ、(2) パルス系統グ ループ2には8個のサンプル点 1、6、11, 16, 21, 26, 31, 3 6が割り当てられ、(3) パルス系統グループ3には8個の サンプル点 2、7、12,17,22,27,32,37が割り当てられ、 (4) パルス系統グループ 4 には16個のサンプル点 3.4. 8, 9, 13, 14, 18, 19, 23, 24, 28, 29, 33, 34, 38, 39が割り当て られている。

【0011】パルス系統グループ1~3のサンプル点を 源信号をサブフレーム長(=40サンプル)だけ取り出し、L 10 表現するために3ピット、パルスの正負を表現するのに 1 bit、トータル4 bit が必要であり、又、パルス系統 グループ4のサンプル点を表現するために4 bit、パル スの正負を表現するのに1 bit、トータル5 bit 必要で ある。従って、図26のパルス配置を有する雑音符号帳 8から出力するパルス性信号を特定するために17bitが 必要になり、パルス性信号の種類は 2^{17} (= $2^4 \times 2^4 \times$ $2^{4} \times 2^{5}$) 存在する。図26に示すように各パルス系統 のパルス位置は限定されており、代数符号帳探索では各 パルス系統のパルス位置の組み合わせの中から、再生領 20 域で入力音声との誤差電力が最も小さくなるパルスの組 み合わせを決定する。すなわち、適応符号帳探索で求め た最適ピッチゲイン β optとし、適応符号帳出力 P_L に該 ゲインβoptを乗算して加算器11に入力する。これと 同時に代数符号帳8より順次パルス性信号を加算器に1 1に入力し、加算器出力をLPC合成フィルタ6に入力し て得られる再生信号と入力信号Xとの差が最小となるパ ルス性信号を特定する。具体的には、まず入力信号Xか ら適応符号帳探索で求めた最適な適応符号帳出力Pr、 最適ピッチゲインβoptから次式により代数符号帳探索 30 のためのターゲットベクトル X'を生成する。

> [0012] $X' = X - \beta \text{ opt A P }_L$ この例では、パルスの位置と振幅(正負)を前述のように 17bitで表現するため、その組合わせは2の17乗通り存在 する。ここで、k通り目の代数符号出力ベクトルをCkと すると、代数符号帳探索では次式

$$D = |X' - G_C A C_k|^2$$
 (6)

の評価関数誤差電力Dを最小とする符号ベクトルCkを 求める。Gcは代数符号帳ゲインである。式(6)を最小化 することは、次式

【数3】

$$D' = \frac{(X'^{\top} A C_k)^2}{(A C_k)^{\top} (A C_k)} \tag{7}$$

を最大とするCk、すなわちkを探すことと等価であ る。以上より、誤差電力評価部10は代数符号帳の探索 において、代数合成信号ACkとターゲット信号X'の 相互相関を代数合成信号ACkの自己相関で正規化した 値が最も大きくなるパルス位置と極性の組み合わせを特 50 定するkを探索する。

9

【0013】次にゲイン量子化について説明する。G.729A方式では代数符号帳ゲインは直接には量子化されず、適応符号帳ゲイン $Ga(=\beta \text{ opt})$ と代数符号帳ゲインGcoでの補正係数yをベクトル量子化する。ここで、代数符、号帳ゲインGcと補正係数yとの間には

$G_C = g' \times \gamma$

なる関係がある。g' は過去の4サブフレームの対数利得から予測される現フレームの利得である。ゲイン量子化器 12の図示しないゲイン量子化テーブル(ゲイン符号帳)には、適応符号帳ゲインGaと代数符号帳ゲインに対する補正係数 γ の組み合わせが128通り($=2^7$)用意されている。ゲイン符号帳の探索方法は、 適応符号帳出力ベクトルと代数符号帳出力ベクトルに対して、ゲイン量子化テーブルの中から1組のテーブル値を取り出してゲイン可変部13、14でそれぞれのベクトルにゲインGa、Gcを乗じてLPC合成フィルタ6に入力し、 誤差電力評価部10において入力信号Xとの誤差電力が最も小さくなる組み合わせを選択する、ことにより行なう。

【0014】以上より、出力情報選択部15は、LSPの量子化インデックスであるLSP符号、ピッチラグ符号Lopt、(3)代数符号帳インデックスである代数符号、(4)ゲインの量子化インデックスであるゲイン符号を多重して回線データを作成し、復号器に伝送する。以上説明した通り、CELP方式は音声の生成過程をモデル化し、そのモデルの特徴パラメータを量子化して伝送することにより、音声を効率良く圧縮することができる。

【0015】・復号器の構成及び動作

図28にG.729A方式の復号器のブロック図である。符号 器側から送られてきた回線データが回線復号部21へ入 力されてLSP符号、ピッチラグ符号、代数符号、ゲイン 符号が出力される。復号器ではこれらの符号に基づいて 音声データを復号する。復号器の動作については、復号 器の機能が符号器に含まれているため一部重複するが、 以下で簡単に説明する。LSP逆量子化部 2 2はLSP符号が 入力すると逆量子化し、LSP逆量子化値を出力する。LSP 補間部23は現フレームの第2サブフレームにおけるLS P逆量子化値と前フレームの第2サブフレームのLSP逆量 子化値から現フレームの第1サブフレームのLSP逆量子 化値を補間演算する。次に、パラメータ逆変換部24は LSP補間値とLSP逆量子化値をそれぞれLPC合成フィルタ 係数へ変換する。G. 729A方式のLPC合成フィルタ 2 5 は、最初の第1サブフレームではLSP補間値から変換さ れたLPC係数を用い、次の第2サブフレームではLSP逆量 子化値から変換されたLPC係数を用いる。

【0016】適応符号帳26はピッチラグ符号が指示する読み出し開始位置からサブフレーム長(=40サンプル)のピッチ信号を出力し、雑音符号帳27は代数符号に対応するの読出し位置からパルス位置とパルスの極性を出力する。また、ゲイン逆量子化部28は入力されたゲイ

ン符号より適応符号帳ゲイン逆量子化値と代数符号帳ゲイン逆量子化値を算出してゲイン可変部29,30に設定する。加算部31は適応符号帳出力に適応符号帳ゲイン逆量子化値を乗じて得られる信号と、代数符号帳ゲイン逆量子化値を乗じて得られる信号と、代数符号帳がイカに代数符号帳ゲイン逆量子化値を乗じて得られる信号をLPC合成フィルタ25に入力する。これにより、LPC合成フィルタ25から再生音声を得ることができる。尚、初期状態では復号器側の適応符号帳26の内容は全て振幅のの信号が入っており、サブフレーム毎に時間的に一番古い信号をサブフレーム帳だけ捨て、一方、現サブフレーム帳だけ捨て、一方、現サブフレームで求めた音源信号を適応符号帳26に格納するように動作する。つまり、符号器と復号器の適応符号帳26は常に最新の同じ状態になるように維持される。

【0017】・G729A方式とAMR方式における符号化方法の相違

次に、G729A音声符号化方式とAMR音声符号化方式の違いについて説明する。図29はG.729A方式とAMRの主要諸元を比較した結果である。なお、AMRの符号化モードは20全部で8種類あるが図29の諸元は全ての符号化モードで共通である。G729A方式とAMR方式は、入力信号の標本化周波数(=8KHz)、サブフレーム長(=5msec)、線形予測次数(=10次)は同じであるが、図30に示すようにフレーム長が異なり、1フレーム当りのサブフレーム数が異なっている。G.729A方式では1フレームは2つの第0~第1サブフレームで構成され、AMR方式では1フレームは4つの第0~第3サブフレームで構成されている。

【0018】図31はG.729A方式とAMR方式におけるビ ット割り当ての比較結果を示すもので、AMR方式につい てはG.729Aのビットレートに最も近い7.95kbit/sモード の場合を示した。図31から明らかなように、1サブフ レーム当りの代数符号帳のビット数(=17ビット)は同じ であるが、その他の符号に必要なビット数の配分は全て 異なっている。また、G.729A方式では適応符号帳ゲイン と代数符号帳ゲインをまとめてベクトル量子化するた め、ゲイン符号は1サブフレームにつき1種類である が、AMR方式では1サブフレームにつき適応符号帳ゲイ ンと代数符号帳ゲインの2種類が必要である。以上説明 した通り、インターネットで音声を通信するVoIPで広く 用いられているG.729A方式と次世代携帯電話システムで 採用されたAMR方式とでは、基本アルゴリズムが共通で あるが、フレーム長が異なり、しかも、符号を表現する ビット数が異なっている。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】インターネットと携帯電話の普及に伴い、インターネットユーザと携帯電話網のユーザによる音声通話の通信量が今後ますます増えてくると考えられる。図29はかかる場合におけるネットワークとユーザの関係を示す概念図である。ネットワーク(例えばインターネット)51のユーザAが、ネット

ワーク (例えば携帯電話網) 53のユーザBと音声通信をする場合、ネットワーク51の音声通信で用いられる第1の符号化方式とネットワーク53の音声通信で用いられる第2の符号化方式が異なる場合、ユーザ間で通信をすることはできない。そこで、図32に示すように音声符号変換部55をネットワーク間に設け、音声符号変換部55において一方のネットワークで符号化された音声符号を他方のネットワークで用いられる符号化方式の音声符号に変換する。

【0020】図33は音声符号変換を用いた従来技術の 例である。ユーザAが端末52に対して入力した音声を ユーザBの端末54に伝える場合のみを考える。ここ で、ユーザAの持つ端末52は符号化方式1の符号器5 2 a のみを持ち、ユーザBの持つ端末54は符号化方式 2の復号器 5 4 a のみを持つこととする。送信側のユー ザAが発した音声は、端末52に組み込まれた符号化方 式1の符号器52aへ入力する。符号器52aは入力し た音声信号を符号化方式1の音声符号に符号化して伝送 路51′に送出する。音声符号変換部55の復号器55 aは、伝送路51′を介して符号化方式1の音声符号が 入力すると、符号化方式1の音声符号から一旦再生音声 を復号する。続いて、音声符号変換部55の符号器55 bは再生音声信号を符号化方式2の音声符号に変換して 伝送路53′に送出する。この符号化方式2の音声符号 は伝送路53′を通して端末54に入力する。復号器5 4 a は符号化方式2の音声符号が入力すると、符号化方 式2の音声符号から再生音声を復号する。これにより、 受信側のユーザBは再生音声を聞くことができる。以上 のように一度符号化された音声を復号し、復号された音 声を再度符号化する処理をタンデム接続と呼ぶ。

【0021】一度符号化処理により情報圧縮された音声 (再生音声)は、元の音声(原音)に比べて音声の情報量が 減っており、再生音声の音質は原音よりも悪い。特に、 G.729A方式やAMR方式に代表される近年の低ビットレー ト音声符号化方式では、高圧縮率を実現するために入力 音声に含まれる多くの情報を捨てて符号化しており、符 号化と復号を繰り返すタンデム接続を行うと、再生音声 の品質が著しく劣化するという問題があった。また、タ ンデム処理には遅延の問題がある。電話のような双方向 通信では、100ミリ秒以上の遅延があると該遅延が話者 に認識され、会話に支障をきたすことが知られている。 フレーム処理を行う音声符号化方式において実時間処理 ができたとしても基本的にフレーム長の4倍の遅延が避 けられないことが知られている。例えば、AMR方式のフ レーム長は20ミリ秒であるから、遅延は最低でも80 ミリ秒となる。従来の音声符号変換方法では、G.729A方 式とAMR方式のタンデム接続が必要となり、その際の遅 延は160ミリ秒以上になってしまい、通話の際に遅延 が話者に認識され、会話に支障をきたすという問題があ った。

【0022】以上説明した通り、異なる音声符号化方式 を採用するネットワーク間で音声通信を行うため、従来 技術は圧縮された音声符号を一旦音声に復号し、再び音 声符号化をするタンデム処理を行うため、再生音声の品 質が著しく劣化するという問題と、遅延により会話に支 障をきたすという問題があった。また、従来技術は伝送 路誤りの影響を考慮していない問題がある。すなわち、 携帯電話のように無線通信を用いる場合、フェージング 等の影響によりビット誤りやバースト誤りが発生し、音 10 声符号が本来と異なるものに変化したり、1フレーム全 部の音声符号が欠落してしまう場合がある。また、イン ターネットでは網が混雑していると伝送遅延が大きくな り、1フレーム全部の音声符号が欠落したり、フレーム の順番が入れ替わってしまう場合がある。このように伝 送路誤りが混入すると誤った音声符号を基に変換が行わ れるため、最適な音声符号に変換できなくなる。このた め、伝送路誤りによる影響を軽減する技術が求められて いる。以上より、本発明の目的は音声符号を第1の音声 符号化方式から第2の音声符号化方式に変換しても、再 20 生音声の品質が劣化しないようにすることである。本発 明の別の目的は、音声符号を第1の音声符号化方式から 第2の音声符号化方式に変換しても、音声の遅延を小さ くでき、良好な会話を行なえるようにすることである。 本発明の別の目的は、伝送路誤りによって変形された音 声符号から誤りの影響をできるだけ軽減し、誤りの影響 が軽減された音声符号を音声符号変換することにより、 伝送路誤りによる再生音声の音質劣化を小さくすること である。

[0023]

30 【課題を解決するための手段】本発明の音声符号変換装置は、第1の音声符号化方式により符号化して得られる音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声符号化方式の音声符号に変換して出力するものであり、(1) 第1の音声符号化方式による音声符号より、音声信号を再現するために必要な複数の成分の符号を分離する符号分離手段、(2) 各成分の符号をそれぞれ逆量子化して逆量子化値を出力する逆量子化部、(3) 前記各逆量子化部から出力する逆量子化値を第2の音声符号化方式の量子化テーブルを用いて量子化して符号を発生する量子化部、

40 (4) 各量子化部から出力する符号を多重して第2の音声符号化方式による音声符号を出力する手段、を備えている。この音声符号変換装置によれば、第1の音声符号化方式による音声符号を逆量子化し、逆量子化値を第2の音声符号化方式の量子化テーブルを用いて量子化して符号化するため、音声符号変換の過程で再生音声を出力する必要がない。このため、最終的に再生される音声の品質劣化を抑えることができ、しかも、処理時間を短縮して信号遅延を小さくすることができる。本発明の他の音声符号変換装置は、フレーム毎に音響信号を第1の符号50 化方式により符号化して得られる音響符号を入力され、

14

該音響符号を第2の符号化方式の音響符号に変換して出 力するものであり、(1) 第1の符号化方式による音響符 号より、音響信号を再現するために必要な複数の成分の 符号を分離する符号分離手段、(2) 伝送路誤りが発生し ていなければ前記各成分の符号をそれぞれ逆量子化して 逆量子化値を出力すると共に、伝送路誤りが発生してい れば誤り隠蔽処理を施して得られる逆量子化値を出力す る逆量子化部、(3) 前記各逆量子化部から出力する逆量 子化値を第2の符号化方式の量子化テーブルを用いて量 子化して符号を発生する量子化部、(4) 各量子化部から 出力する符号を多重して第2の符号化方式による音響符 号を出力する手段、を備えている。この音声符号変換装 置によれば、伝送路誤りが発生していれば誤り隠蔽処理 を施して得られる逆量子化値を量子化して別の符号を発 生するため、伝送路誤りによる再生音声の音質劣化を軽 域することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】 (A) 本発明の原理

図1は本発明の音声符号変換装置の原理図である。音声符号変換装置は第1の音声符号化方式(符号化方式1)により符号化した音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声符号化方式(符号化方式2)の音声符号に変換して出力する。端末61に組み込まれた符号化方式1の符号に行号化して伝送路71に送出する。音声符号に符号化して伝送路71に送出する。音声符号で換部80は伝送路71より入力した符号化方式1の音声符号を符号化方式2の音声符号に変換して伝送路72を介して入力する符号化方式2の音声符号から再生音声を復号し、ユーザBはこの再生音声を聞くことができる。

【0025】符号化方式1は、 フレーム毎の線形予測 分析により得られる線形予測係数(LPC計数)又は該LPC係 数から求まるLSPパラメータを量子化することにより得 られる第1のLPC符号と、 周期性音源信号を出力する ための適応符号帳の出力信号を特定する第1のピッチラ グ符号と、 雑音性音源信号を出力するための雑音符号 帳の出力信号を特定する第1の雑音符号と、 符号帳の出力信号の振幅を表す適応符号帳ゲインと前記 雑音符号帳の出力信号の振幅を表す雑音符号帳ゲインと を量子化して得られる第1のゲイン符号とで音声信号を 符号化する方式である。又、符号化方式2は、第1の音 声符号化方式と異なる量子化方法により量子化して得ら れる 第2のLPC符号、 第2のピッチラグ符号、 2の雑音符号、 第2のゲイン符号とで音声信号を符号 化する方式である。

【0026】音声符号化部80は、符号分離部81、LSP符号変換部82、ピッチラグ符号変換部83、代数符号変換部84、ゲイン符号変換部85、符号多重化部86を有している。符号分離部81は、端末61の符号器61aから伝送路71を介して入力する符号化方式1に

よる音声符号より、音声信号を再現するために必要な複数の成分の符号、すなわち、 LSP符号、 ピッチラグ符号、 代数符号、 ゲイン符号に分離し、それぞれを各符号変換部82~85は入力された音声符号化方式1によるLSP符号、ピッチラグ符号、代数符号、ゲイン符号をそれぞれ音声符号化方式2によるLSP符号、ピッチラグ符号、代数符号、ゲイン符号に変換し、符号多重化部86は変換された音声符号化方式2の各符号を多重化して伝送路72に10 送出する。

【0027】図2は各符号変換部82~85の構成を明 示した音声符号変換部の構成図であり、図1と同一部分 には同一符号を付している。回線データ分離部81は伝 送路より入力端子#1を介してに入力する回線データ (符号化方式1による音声符号) より、 LSP符号1. ピッチラグ符号1、代数符号1、ゲイン符号1を分離 し、それぞれ符号変換部82~85に入力する。LSP符 号変換部82のLSP逆量子化器82aは、符号化方式1 のLSP符号1を逆量子化してLSP逆量子化値を出力し、LS 20 P量子化器82bは該LSP逆量子化値を符号化方式2のLS P量子化テーブルを用いて量子化してLSP符号2を出力す る。ピッチラグ符号変換部83のピッチラグ逆量子化器 83 a は、符号化方式1のピッチラグ符号1を逆量子化 してピッチラグ逆量子化値を出力し、ピッチラグ量子化 器83bは該ピッチラグ逆量子化値を符号化方式2のピ ッチラグ量子化テーブルを用いて量子化してピッチラグ 符号2を出力する。代数符号変換部84の代数符号逆量 子化器84 a は、符号化方式1の代数符号1を逆量子化 して代数符号逆量子化値を出力し、代数符号量子化器8 30 4 b は該代数符号逆量子化値を符号化方式 2 の代数符号 量子化テーブルを用いて量子化して代数符号2を出力す る。ゲイン符号変換部85のゲイン逆量子化器85a は、符号化方式1のゲイン符号1を逆量子化してゲイン 逆量子化値を出力し、ゲイン量子化器85bは該ゲイン 逆量子化値を符号化方式2のゲイン量子化テーブルを用 いて量子化してゲイン符号2を出力する。

【0028】回線データ多重化部86は、各量子化器82b~85bから出力するLSP符号2、ピッチラグ符号2、代数符号2、ゲイン符号2を多重して回線データ (符号化方式2による音声符号)を作成して出力端子#2より伝送路に送出する。従来は、符号化方式1で符号化された音声符号を一旦音声に復号して得られた再生音声を入力とし、再度符号化と復号を行っていた。このため、再度の符号化(つまり音声情報圧縮)によって原ため、再度の符号化(つまり音声情報圧縮)によって原きに比べて遥かに情報量が少なくなっている再生音声から音声のパラメータ抽出を行うため、それによって得られる音声符号は必ずしも最適なものではなかった。これに対し、本発明の音声符号化装置によれば、符号化方式1の音声符号を逆量子化及び量子化の過程を介して符号化方式2の音声符号に変換するため、従来のタンデム接続に

15

比べて格段に劣化の少ない音声符号変換が可能となる。 また、音声符号変換のために一度も音声に復号する必要 がないので、従来のタンデム接続で問題となっていた遅 延も少なくて済むという利点がある。

【0029】(B)第1実施例

図3は本発明の第1実施例の音声符号変換部の構成図で あり、図2の原理図と同一部分には同一符号を付してい る。図2の原理図と異なる点は、バッファ87を設けた 点、及び、ゲイン符号変換部85のゲイン量子化器を適 応符号帳ゲイン量子化器 8 5 b 1 と雑音符号帳ゲイン量 子化器85 b2で構成している点である。又、図3の第 1 実施例において、符号化方式1 としてG.729A符号化方 式を用い、符号化方式2としてAMR符号化方式を用いる ものとする。又、AMR符号化方式には8つの符号化モー ドが存在するが、第1実施例では伝送レート7.95kbit/s の符号化モードを用いるものとする。

【0030】図3において、G.729A方式の符号器(図示 せず)から伝送路を介して第nフレーム目の回線データ bst1(n)が端子#1に入力する。ここでG.729A符号化方 式のビットレートは8kbit/sであるから、回線データbst 1(n) は80 ビットのビット系列で表される。回線データ 分離部81は、回線データbstl(n)からLSP符号I_LSP1 (n)、ピッチラグ符号I_LAG1(n,j)、代数符号I_CODE1(n, j)、ゲイン符号I_GAIN1(n, j)を分離して各変換部82~ 85に入力する。ここで、添字jはフレームを構成する 第0、第1のサブフレームの番号を表し、0,1の値をと る。

【0031】(a) LSP符号変換部

まず、LSP符号変換部82の動作について説明する。図 4はG.729A符号化方式とAMR符号化方式におけるフレー ムとLSP量子化の関係を示す。図4 (a) に示すように G. 729A方式のフレーム長は10msecであり、10msecに1回 だけ第1サブフレームの入力音声信号から求めたLSPパ ラメータを量子化する。これに対し、AMR方式のフレー ム長は20msecであり、20msecに1回だけ第3サブフレー ムの入力信号からLSPパラメータを量子化する。つま り、同じ20msecを単位として考えると、G. 729A方式は 2 回のLSP量子化を行うのに対してAMR方式は 1 回しか量子

$$1_{i}^{(n)} = \begin{cases} CB1(L_{1}, i) + CB2(L_{2}, i) \\ CB1(L_{1}, i) + CB3(L_{3}, i - 5) \end{cases}$$

により求める。同様にして第(n+1)フレーム目の残差べ クトルl_i ⁽ⁿ⁺¹⁾を求めることができる。第(n+1)フレーム 目の残差ベクトル l_i (n+1) と過去 4 フレームで求めた残

$$\omega(i) = \left(1 - \sum_{k=1}^{4} p(i,k)\right)_{i}^{\binom{n+1}{i}} + \sum_{k=1}^{4} p(i,k)_{i}^{\binom{n+1-k}{i}} , (i = 1, ..., 10)$$
(9)

によりLSF係数ω(i)を求める。p(i,k)は2種類のMA予 測係数のうち符号Loにより指定された方の係数を表す。 なお、第nフレーム目については、残差ベクトルからLS 50 クトル $1_{f i}$ $^{(n)}$ は状態更新のために必要である。ついで、 ${f L}$

化を行わない。このため、G.729A方式の連続する2つの フレームのLSP符号そのままではAMR方式のLSP符号に変 換することはできない。

【0032】そこで、第1実施例では、奇数フレームの LSP符号のみをAMR方式のLSP符号に変換し、偶数フレー ムのLSP符号は変換しない構成とした。ただし、偶数フ レームの LSP符号をAMR方式のLSP符号に変換して、奇数 フレームのLSP符号を変換しないようにすることもでき る。又、G. 729A方式のLSP逆量子化器 8 2 a は以下で説 10 明するようにフレーム間予測を用いるので、状態更新は 毎フレーム行われる。LSP逆量子化器82aは奇数フレ ームのLSP符号I_LSP1(n+1)が入力すると該符号を逆量子 化してLSP逆量子化値1sp(i),(i=1,..,10)を出力する。 ここで、LPS逆量子化器 8 2 a はG.729A符号化方式の復 号器において用いられる逆量子化器と同じ動作をする。 次に、LSP量子化器82bはLSP逆量子化値1sp(i)が入力 するとAMR符号化方式に従って量子化してLSP符号I_LSP2 (m) を求める。ここで、LSP量子化器 8 2 b はAMR方式の 符号器において用いられる量子化器と必ずしもまったく 同じものである必要はないが、少なくともLSP量子化テ ーブルはAMR方式の量子化テーブルと同一のテーブルを 用いるものとする。

【0033】・LSP逆量子化器におけるLSP逆量子化方法 LSP逆量子化器 8 2 a におけるG. 729A方式のLSP逆量子化 方法をG.729に沿って説明する。第nフレームのLSP符号 I_LSP1(n)が入力すると、LSP逆量子化器 8 2 a はLSP符 号I_LSP1(n)を4つの符号L0,L1,L2,L3に分割する。ここ で、符号L1は第1のLSP符号帳CB1の要素番号 (イン デックス番号)を表し、符号L2,L3はそれぞれ第2、第 30 3のLSP符号帳CB2、CB3の要素番号を表す。第1 のLSP符号帳CB1は10次元のベクトルを128組持ち、第 2、第3のLSP符号帳 CB2, CB3は共に5次元ベク トルを32組持つ。符号Loは後述する2種類のMA予測係 数のうちどちらを使うかを表す。

【0034】ついで、第nフレーム目の残差ベクトル1; ⁽ⁿ⁾を次式

【数4】

 $(i=1,\ldots,5)$ (8)

差ベクトル1_i ^(n+1-k)から次式

F係数を求めていないが、その理由は第nフレームはLSP 量子化部で量子化されないためである。ただし、残差べ

SP逆量子化器82aは次式

lsp(i)=cos(ω(i)) (i=1,...,10) (10) を用いてLSF係数ω(i)からLSP逆量子化値lsp(i)を求め る。

【0035】・LSP量子化器におけるLSP量子化方法 LSP量子化器82bにおけるLSP量子化方法の詳細を説明 する。AMR符号化方式では12.2kbit/sモードを除く他の 7つのモードでは共通のLSP量子化方法を用いており、L SP符号帳のサイズのみが異なる。ここでは7.95kbit/sモードにおけるLSP量子化方法を説明する。(10)式によりL 10 SP逆量子化値1sp(i)が求まればLSP量子化器82bは次式

$$r(i)^{(m)} = 1sp(i) - q(i)^{(m)}$$
 (11)

により、LSP逆量子化値1sp(i)から予測ベクトル q(i) $^{(m)}$ を差し引いて残差ベクトル $^{(n)}$ を求める。ここで、mは現フレーム番号を表す。予測ベクトル $^{(n)}$ は1フレーム前の量子化された残差ベクトル $^{(m-1)}$ とMA予測係数 a(i)を用いて次式

【数6】

$$q(i)^{(m)} = a(i)\hat{r}(i)^{(m-1)}$$
 (12)

により求まる。AMR符号化方式では10次元の残差ベクトル $r(i)^{(m)}$ をそれぞれ $r_1(i)(i=1,2,3)$ 、 $r_2(i)(i=4,5,6)$ 、 $r_3(i)(i=7,8,9,10)$ の3つの小ベクトルに分割し、それぞれを9ビットでベクトル量子化する。

【0036】ベクトル量子化はいわゆるパターンマッチング処理であり、LSP量子化器82bは予め用意された符号帳(各小ベクトルと同じ次元長の符号帳) $CB1\sim CB3$ の中から、各小ベクトルとの重み付きユークリッド距離が最小となる符号帳ベクトルを最適な符号ベクトルとして選択する。そして、該最適な符号帳ベクトルが各符号帳 $CB1\sim CB3$ の何番目の要素であるかを表す番号(インデックス)を I_1 , I_2 , I_3 とすれば、これらインデックス I_1 , I_2 , I_3 を合成してなるLSP符号 I_L LSP2(m)を出力する。各符号帳 $CB1\sim CB3$ のサイズは全て9ビット(512組)であるから各インデックス I_1 , I_2 , I_3 の語長も9ピットとなり、LSP符号 I_L LSP2(m) は総計27ビットの語長を持つ。

【0037】図5はLSP量子化器82bの構成図であり、残差ベクトル算出部82b₁は(11)式により10次元の残差ベクトル

 $r(i) = r_1(i) (i=1, 2, 3), r_2(i) (i=4, 5, 6), r_3(i) (i=7, 8, 9, 10)$

を出力する。最適符号帳ベクトル決定部 $82b_2\sim 82b_4$ は、それぞれ小ベクトル $r_1(i)(i=1,2,3)$ 、 $r_2(i)(i=4,5,6)$ 、 $r_3(i)(i=7,8,9,10)$ との重み付きユークリッド距離が最小となる最適符号帳ベクトルのインデックス番号 I_1,I_2,I_3 を出力する。最適符号帳ベクトル決定部 $82b_2$ の低域用のLSP符号帳 CB1 にはインデックス $1\sim 512$ に対応させて512組の 3 次元の低域用のLSPベクトル r

(j,1), r(j,2), $r(j,3)(j=1\sim512)$ が記憶されている。距離演算部DSCは次式

 $d = \sum_{i} \{r(j, i) - r_1(i)\}^2$ (i=1~3)

により距離を演算する。そして、jを1~512まで変化させた時、最小距離インデックス検出部MDIは距離 dが最小となるjを求め、インデックスjを低域用のLSP符号 I₁として出力する。最適符号帳ベクトル決定部 8 2 b₃~82 b₄は図示しないが、中域用のLSP符号帳CB2、高域用のLSP符号帳CB3を用いて最適符号帳ベクトル決定部 8 2 b₂と同様にインデックス I₂, I₃を出力する。

【0038】(b) ピッチラグ符号変換部

次に、ピッチラグ符号変換部83について説明する。前述した通り(図29参照)、G.729A符号化方式はフレーム長が10msecであるのに対して、AMR符号化方式のフレーム長は20msecである。このため、ピッチラグ符号を変換するにはG.729A方式の2フレームのピッチラグ符号を AMR方式の1フレーム分のピッチラグ符号として変換する必要がある。G.729A方式の第nフレーム目と第(n+1)20フレーム目のピッチラグ符号をAMR方式の第mフレーム目のピッチラグ符号に変換する場合を考える。ここで、G.729A方式の第nフレームの先頭フレームとAMR方式の第mフレームの先頭フレームの時刻は等しいものとすると、G.729A方式とAMR方式のフレーム、サブフレームの関係は図6(a)に示すようになる。又、G.729A方式とAMR方式の各サブフレームにおけるピッチラグの量子化ビット数は図6(b)に示すようになる(図31参照)。

【0039】以上より、偶数サブフレームではG.729A方式とAMR方式におけるピッチラグ符号の合成方法は全く30 同じであり、その量子化ビット数も同じ8ビットである。このことから偶数サブフレームについては、G.729A方式のピッチラグ符号をAMR方式のピッチラグ符号に次式により変換することができる。

$$I_LAG2(m, 0) = I_LAG1(n, 0)$$
 (13)

$$I_LAG2(m, 2) = I_LAG1(n+1, 0)$$
 (14)

また、奇数サブフレームについては、前サブフレームの 整数ラグとの差分量子化を行う点で共通であるが、量子 化ビット数がAMR方式の方が1ビット多いことから、次 式のように変換することができる。

40 [0040]

$$I_LAG2(m, 1) = I_LAG1(n, 1) + 15$$
 (15)

$$I_LAG2(m, 3) = I_LAG1(n+1, 1) + 15$$
 (16)

ここで、式(13),(14)及び式(15),(16)について詳しく説明する。G. 729A方式及びAMR方式では、音声のピッチ周期を2.5msから18msecの間にあると仮定してピッチラグを決定する。ピッチラグを整数とすると符号化の処理が簡単であるが、ピッチ周期が短い場合には、周波数分解能が不足して音質が劣化してしまう。このためG. 729A方式及びAMR方式では、サンプル補間フィルタを使用して150/3サンプル精度でピッチラグを決定している。すなわ

ち、適応符号帳にはあたかも実際のサンプリング周期の 1/3の周期でサンプリングされた音声信号が記憶された かのようになる。以上より、ピッチラグには実際のサン プリング周期を示す整数ラグと1/3サンプリング周期を 示す非整数ラグの2種類が存在する。

【0041】図7はG.729A方式におけるピッチラグとイ ンデックスの関係を示すもので、図7(a)は偶数サプフ レームの場合を示し、図7(b)は奇数サプフレームの場 合を示している。偶数サブフレームでは、ラグの値が19 +1/3~85の範囲において1/3サンプル精度でインデック スを割り当て、85~143の範囲では1サンプルの精度でイ ンデックスを割り当てている。ここで、ラグの整数部分 を整数ラグと呼び、非整数部分(分数部分) を非整数ラ グと呼ぶ。G. 729A方式では偶数サブフレームのピッチラ グに8ピット割り当てているので、ピッチラグインデッ クスは256通りである。例えば、ラグが20+2/3の場合の インデックスは4となり、ラグが142の場合のインデッ クスは254となる。

【0042】一方、G.729A方式の奇数サブフレームで は、前サプフレーム(偶数サプフレーム)の整数ラグTol 20 次に、代数符号の変換について説明する。G.729A方式と dと現サブフレームのピッチラグ(整数ラグ、非整数ラ グ)の差分を5ビット(32パターン)で量子化する。図 7(b)に示すように、奇数サブフレームでは、Toldを基 点とし、Toldのインデックスを17とする。Toldよりも 5+2/3サンプル小さいラグのインデックスをOとし、To 1dよりも4+2/3サンプル大きいラグのインデックスを31 とする。つまり、Told-(5+2/3)~Told+(4+2/3)の範囲 を1/3サンプル間隔で等分して32パターン(5ビット) のインデックスを割り当てている。

【0043】次に、AMR方式のピッチラグとインデック スの関係について説明する。図8はAMR方式のピッチラ グとインデックスの関係説明図である。図8(a)は偶数 サブフレームの場合を示し、図8(b)は奇数サブフレー ムの場合を示す。AMR方式の偶数サブフレームではピッ チラグのインデックスに8ピットを割り当てる。ピッチ ラグは整数ラグと非整数ラグとから構成されており、イ ンデックス番号の割り当て方法はG.729A方式と全く同じ である。したがって、偶数サブフレームでは、G.729A方 式のピッチラグインデックスを式(13)、(14)によりAMR 方式のピッチラグインデックスに変換することができ る。一方、AMR方式の奇数サブフレームでは、G.729A方 式と同様に前サブフレームの整数ラグToldと現サブフ レームのピッチラグの差分を量子化するが、量子化ビッ ト数がG.729A方式よりも1ピット多く6ビット(64パ ターン)で量子化する。図8(b)に示すように、奇数サブ フレームでは、Toldを基点とし、Toldのインデックス を32とする。Toldよりも10+2/3サンプル小さいラグ のインデックスを O とし、Toldよりも9+2/3サンプル大 きいラグのインデックスを63とする。つまり、Told-(10+2/3) ~ Told+(9+2/3)の範囲を1/3サンプル間隔で

等分して64パタン(6ピット)のインデックスを割り当 てている。

【0044】図9は奇数サブフレームにおけるG.729A方 式のインデックスをAMR方式のインデックスに変換する 場合の対応関係図である。この図から分かるよう同じラ グの値であってもG.729A方式とAMR方式とではインデッ クスが全体的に15ずれている。例えば、ラグの-(5+2/ 3) はG. 729A方式では O 番目のインデックスが割り当てら れているが、AMR方式では15番目のインデックスが割 10 り当てられている。したがって、奇数サブフレームにお けるG.729A方式のインデックスをAMR方式のインデック スに変換するには、(15)、(16)式に示すようにインデッ クスの値を15だけ加算して補正する必要がある。図3 ではピッチラグ符号変換部83をピッチラグ逆量子化器 83aとピッチラグ量子化器83bとで構成したが、ピ ッチラグ符号が量子化されていない場合には、ピッチラ グ符号変換部83を(13)~ (16)式の変換を行う変換ユ ニットで構成することができる。

【0045】(c) 代数符号変換

AMR方式とではフレーム長が異なるが、サブフレーム長 は5ミリ秒(40サンプル)で共通である。すなわち、G.729 A方式とAMR方式のフレーム、サブフレームの関係は図6 (a)に示すようになる。又、G. 729A方式とAMR方式の各サ ブフレームにおける代数符号の量子化ビット数は図6 (c)に示すようになる(図28参照)。 更に、両方式の 代数符号帳は図26に示す構造を有しており、全く同じ 構造となっている。したがって、G.729A方式の代数符号 帳探索の出力結果である4本のパルス位置とパルスの極 30 性情報は、そのままAMR方式の代数符号帳出力結果と一 対一で置き換えることが可能であり、代数符号の変換式 は次式となる。

 $I_CODE2(m, 0) = I_CODE1(n, 0)$ (17)

 $I_CODE2(m, 1) = I_CODE1(n, 1)$ (18)

 $I_{CODE2}(m, 2) = I_{CODE1}(n+1, 0)$ (19)

 $I_CODE2 (m, 3) = I_CODE1 (n+1, 1)$ (20)

図3では代数符号変換部83を代数符号逆量子化器84 aと代数符号量子化器84bとで構成したが、代数符号 が量子化されていない場合には、代数符号変換部84を 40 (17)~ (20)式の変換を行う変換ユニットで構成するこ とができる。

【0046】(d) ゲイン符号変換

次にゲイン符号の変換について説明する。まず、ゲイン 符号I_GAIN(n,0)をゲイン逆量子化器85 a(図3)に入 力する。G. 729A方式ではゲインの量子化にベクトル量子 化を用いているので、ゲイン逆量子化値としては適応符 号帳ゲイン逆量子化値Gaと、代数符号帳ゲインに対す る補正係数の逆量子化値γcが求められる。代数符号帳 ゲインは、過去4サブフレームの代数符号帳ゲインの対 50 数エネルギーから予測される予測値gc'とycとを用い

て次式により求められる。

Gc=gc' yc (21)

AMR方式では適応符号帳ゲインGaと代数符号帳ゲインG cを個別に量子化するので、ゲイン符号変換部85ではA MRの適応符号帳ゲイン量子化器 8 5 b₁と、代数符 号帳 ゲイン量子化器85b2とにより個別に量子化を行う。 ここで、適応符号帳ゲイン量子化器85b1と、代数符 号帳ゲイン量子化器85b2は、AMRで用いられる量子化 器と全く同じものである必要はないが、少なくとも、適 応符号帳ゲインテーブルと、代数符号帳ゲインテーブル はAMRと同じテーブルを用いるものとする。

【0047】図10は適応符号帳ゲイン量子化器85b 1と代数符号帳ゲイン量子化器85b2の構成図である。 まず、適応符号帳ゲイン逆量子化値Gaを適応符号帳ゲ イン量子化器85b1に入力してスカラー量子化する。 スカラー量子化テーブルSQTaにはAMR方式と同じ1 6種類(4ビット)の値Ga(i)(i=1~16)が記憶されてい る。二乗誤差演算部ERCaは適応符号帳ゲイン逆量子 化値Gaと各テーブルの値の二乗誤差 (Ga-Ga(i))2を 計算し、インデックス検出部IXDaはiを1~16ま で変えたときの誤差が最も小さくなるテーブル値を最適 値として求め、そのインデックスをAMR方式における適 応符号帳ゲイン符号I_GAIN2a(m,0)として出力する。次 に、雑音符号帳ゲイン逆量子化値γcとgc'から(21)式 で求められるGcを代数符号帳ゲイン量子化器85b2に 入力してスカラー量子化する。スカラー量子化テーブル SQTcにはAMR方式と同じ32種類(5ビット)の補正係 数の値Gc(i)(i=1~32)が記憶されている。二乗誤差演 算部ERCcは雑音符号帳ゲイン逆量子化値Gcと各テ ーブルの値の二乗誤差 $(G_{C}-G_{C}(i))^{2}$ を計算し、インデ ックス検出部 IXD cはiを1~32まで変えたときの 誤差が最も小さくなるテーブル値を最適値として求め、 そのインデックスをAMR方式における雑音符号帳ゲイン 符号I_GAIN2c(m,0)として出力する。

【0048】以後、同様の処理を行って、G.729A方式の ゲイン符号I_GAINI(n,1)からAMR方式の適応符号帳ゲイ ン符号I_GAIN2a(m,1)と雑音符号帳ゲイン符号I_GAIN2c (m,1)を求める。同様に、G. 729A方式のゲイン符号I_GAI N1 (n+1,0)からAMR方式の適応符号帳ゲインI_GAIN2a(m. 2)と雑音符号帳ゲイン符号I_GAIN2c(m, 2)を求め、更に G. 729A方式のゲイン符号I_GAIN1 (n+1, 1)からAMR方式の 適応符号帳ゲインI_GAIN2a(m,3)と雑音符号帳ゲイン符 号I_GAIN2c(m,3)を求める。

(e) 符号送出処理

図3のバッファ部87は、G.729A方式の符号が2フレー

 $LSPc0(i) = 0.75 \text{ old}_{LSPc}(i) + 0.25 LSPc3(i)$

 $LSPcl(i) = 0.50 \text{ old}_{LSPc(i)} + 0.50 \text{ } LSPc3(i)$

 $(i=1, 2, \ldots, 10)$ (23)

LSPc2(i)=0.25 old_LSPc(i)+0.75 LSPc3(i) $(i=1, 2, \ldots 10)$ (24)

入力音声の性質が有声音のようにあまり急激に変化しな

ム分(AMR方式の1フレーム分)、処理し終わるまで各変換 部82~85より出力する符号を保持し、しかる後、回 線データ多重部86に変換された符号を入力する。回線 データ多重化部86は、AMR方式の1フレーム分の符号が すべてそろった時点で符号データを多重化して回線デー タに変換し、出力端子#2より伝送路に送出する。以上 説明した通り、第1実施例によればG.729A方式の音声符 号を、音声に復号することなしにAMR方式の音声符号に 変換することができる。このため、従来のタンデム接続 に比べて遅延を少なくでき、しかも、音質の劣化を小さ くすることができる。

【0049】(C)第2実施例

図11は本発明の第2実施例の概略説明図である。第2 実施例は、第1実施例におけるLSP符号変換部82内のL SP量子化器82bに改良を加えたもので、音声符号変換 部の全体構成は第1実施例(図3)と同じである。図1 1は、G.729A方式の第nのフレームと第(n+1)フレーム のLSP符号をAMR方式の第mフレームのLSP符号に変換す る場合を示している。図中、LSPO(i)(i=1,...,10)はG.7 29A方式による第 n フレーム/第1サブフレームの10次 元LSP逆量子化値、LSP1(i)(i=1,...,10)はG.729A方式に よる第(n+1)フレーム/第1サブフレームの10次元LSP逆 量子化値である。また、old_LSP(i)(i=1,...,10)は過去 のフレーム(第(n-1)フレーム目)の10次元LSP逆量値であ

【0050】ここで、G.729A方式からAMR方式に音声符 号を変換する場合、第1実施例において述べた通り、フ レーム長の違いから逆量子化値LSPO(i)はAMR方式のLSP 符号に変換されない。すなわち、G.729A方式で符号化を 行う場合には、1フレームにつき1回LSPを量子化するの でLSPO(i)、LSP1(i)は共に量子化され、復号器側に伝送 される。ところが、G.729A方式からAMR方式に音声符号 を変換するには、LSPパラメータをAMR方式の復号器の動 作に合わせて符号変換する必要がある。このため、G.72 9A方式の逆量子化値LSP1(i)はAMR方式の符号に変換され るが逆量子化値LSPO(i)はAMR方式の符号に変換されな

【0051】AMR方式では1フレームが4つのサブフレー ムで構成され、最終サブフレーム(第3サブフレーム)の 40 LSPパラメータのみが量子化されて伝送される。このた め、復号器において、第0、第1、第2サプフレームの LSPパラメータLSPc0(i), LSPc1(i), LSPc2(i)は、前フ レームの逆量子化値old_LSPc(i)と現フレーム/第3サ プフレームのLSPパラメータLSPc3(i)から以下の補間式 によって求められる。

第1実施例のように最終サブフレーム(第3サブフレー い場合にはLSPパラメータの変化も小さい。このため、 50 ム)におけるLSP量子化誤差が最小となるようにLSP逆量

 $(i=1, 2, \ldots 10)$ (22)

子化値を符号に変換し、他の第0~第3サブフレームの LSPパラメータを(22)~(24)式の補間によって求めるよ うにしても特に問題はない。しかし、無声部や過渡部の ように音声の性質が急激に変化する場合には、特にフレ ーム内で音声の性質が急激に変化する場合には、第1実 施例の変換方法では不十分の場合がある。そこで、第2 実施例では、最終サブフレームにおけるLSP量子化誤差 だけでなく、LSP補間による補間誤差も考慮して符号変 換する。

【0052】第1実施例では逆量子化値LSP1(i)をAMR方 式のLSP符号に変換する際、該LSP符号より特定されるLS PパラメータLSPc3(i)と逆量子化値LSP1(i)の二乗誤差の みを基準として変換している。これに対して、第2実施 例では前記の二乗誤差に加えて、逆量子化値LSPO(i)と (23)式の補間により得られたLSPパラメータLSPc1(i)と の間の二乗誤差をも考慮して符号化する。図12は第2 実施例のLSP量子化部82bの構成図、図13は第2実 施例の変換処理フローであり、10次元の各LSPベクトル (LSPパラメータ)を、低域(1~3次)、中域(4~6次)、高 域(7~10次)の3つの小ベクトルに分けて考える。

・低域3次のLSP符号の決定処理

まず、LSP1(i), (i=1,...10)のうち低域小ベクトル(低域 の3次)について以下の処理を行う。ただし、ここで用い るLSP符号帳は、低域用符号帳CB1(3次元×512組)、 中域用符号帳CB2(3次元×512組)、高域用符号帳CB 3 (4次元×512組)の3種類である。

【0053】残差ベクトル演算部DBCは低域のLSP逆 量子化値LSP1(i)(i=1~3)から予測ベクトルを差引き残 差ベクトルr₁(i)(i=1~3)を算出する (ステップ101)。 ついで、処理部CPUはI₁=1とし(ステップ102)、低域 用符号帳 C B 1 の中から I₁番目の符号ベクトルCB1(I₁, i) (i=1~3)を取り出し(ステップ103)、該符号ベクトル と残差ベクトルr₁(i)(i=1~3)との間の変換誤差E₁(I₁) を次式

 $E_1(I_1) = \sum_i \{r_1(i) - CB1(I_1, i)\}^2 \quad (i=1 \sim 3)$ を求め、メモリMEMに記憶する(ステップ104)。 つい で、処理部CPUは符号ベクトルCB1(I₁, i)を選んだ時のLS P逆量子化値LSPc3(i)(i=1~3)と前回の逆量子化値old_L SPc(i)(i=1~3)とから(23)式によりLSPc1(i)(i=1~3)を 補間し (ステップ105)、LSP0(i)とLSPc1(i)との間の変 換誤差E2(I1)を次式

 $E_2(I_1) = \sum_i \{LSPO(i) - LSPc1(i)\}^2 \quad (i=1 \sim 3)$ により演算し、メモリMEMに記憶する(ステップ10 6)。

【0054】ついで、処理部CPUはI1番目の符号ベクト ルを選んだ時の誤差E(I₁)を次式

 $E(I_1)=E_1(I_1)+E_2(I_1)$

を演算してメモリに記憶する (ステップ107)。しかる 後、誤差E(I₁)とそれまでの最小誤差minE(I₁)とを比較 し(ステップ108)、 $\mathsf{E}(\mathsf{I}_1)$ く $\mathsf{minE}(\mathsf{I}_1)$ であれば誤差 $\mathsf{E}(\mathsf{I}-\mathit{50}-\mathsf{Pc3}(\mathsf{i})(\mathsf{i} ext{=}7\!\sim\!10)$ と前回の逆量子化値o $\mathsf{Id}_\mathsf{L}\mathsf{SPc}(\mathsf{i})(\mathsf{i} ext{=}7\!\sim\!10)$

1) をmin E(I1) に更新する(ステップ109)。更新処理後、 処理部は I 1=512になったかチェックし(ステップ110)、 $I_1 < 512$ であれば I_1 を歩進して($I_1 + I \rightarrow I_1$ 、ステッ プ111)。ステップ103以降の処理を繰り返す。一方、I₁ =512になれば、誤差E(I1)が最小となるインデックスI1 を低域3次のLSP符号として決定する(ステップ112)。

【0055】・中域3次のLPS符号の決定処理 低域3次のLSP符号 I 1の決定処理が終了すれば、処理部 CPUは中域の小ベクトル(3次)について以下の処理を 10 行う。残差ベクトル演算部DBCは中域のLSP逆量子化 値LSP1(i)(i=4~6)から予測ベクトルを差引き残差ベク トルr₂(i)(i=4~6)を算出する。ついで、処理部CPU は12=1とし、中域用符号帳CB2の中から12番目の符号 ベクトルCB2(I₂, i) (i=4~6)を取り出し、該符号ベクト ルと残差ベクトルr2(i)(i=4~6)との間の変換誤差E1(I 2)を次式

 $E_1(I_2) = \sum_i \{r_2(i) - CB2(I_2, i)\}^2 \quad (i=4\sim6)$ を求め、メモリMEMに記憶する。

【0056】 ついで、処理部CPUは符号ベクトルCB2(I2, 20 i)を選んだ時のLSP逆量子化値LSPc3(i)(i=4~6)と前回 の逆量子化値old_LSPc(i)(i=4~6)とから(23)式によりL SPc1(i)(i=4~6)を補間し、LSP0(i)とLSPc1(i)との間の 変換誤差 E2(I2)を次式

 $E_2(I_2) = \sum_i \{LSPO(i) - LSPc1(i)\}^2 \quad (i=4\sim6)$ により演算し、メモリMEMに記憶する。ついで、処理 部CPUはI2番目の符号ベクトルを選んだ時の誤差E(I2) を次式

 $E(I_2)=E_1(I_2)+E_2(I_2)$

を演算してメモリに記憶する。しかる後、誤差E(I2)と それまでの最小誤差min E(I2)とを比較し、E(I2) < min $E(I_2)$ であれば誤差 $E(I_2)$ をmin $E(I_2)$ に更新する。更 新処理後、処理部は I 2=512になったかチェックし、 I 2 <512であればⅠ2を歩進して(Ⅰ2+1→Ⅰ2)、上記処理 を繰り返す。一方、 $I_2=512$ になれば、誤差 $E(I_2)$ が最 小となるインデックスI2を中域3次のLSP符号として決定 する。

【0057】・高域4次のLPS符号の決定処理 中域3次のLSP符号 I 2の決定処理が終了すれば、処理部 CPUは高域の小ベクトル(4次)について以下の処理を 40 行う。残差ベクトル演算部DBCは高域のLSP逆量子化 値LSP1(i)(i=7~10)から予測ベクトルを差引き残差ベク トルr3(i)(i=7~10)を算出する。ついで、処理部CPU はI3=1とし、高域用符号帳CB3の中からI3番目の符号 ベクトルCB3(I₃, i)(i=7~10)を取り出し、該符号ベクト ルと残差ベクトルr3(i)(i=7~10)との間の変換誤差E 1(I3)を次式

 $E_1(I_3) = \Sigma_i \{ r_3(i) - CB3(I_3, i) \}^2 (i=7 \sim 10)$ を求め、メモリMEMに記憶する。ついで、処理部CPU は符号ベクトルCB3(I3,i)を選んだ時のLSP逆量子化値LS

10)とから(23)式により LSPc1(i)(i=7~10)を補間し、L SPO(i)とLSPc1(i)との間の変換誤差E2(I3)を次式 E2 $(I_3) = \Sigma_i \{LSPO(i) - LSPc1(i)\}^2 (i=7\sim10) により演$ 算し、メモリMEMに記憶する。

【0058】ついで、処理部CPUはI3番目の符号ベクト ルを選んだ時の誤差E(I3)を次式

 $E(I_3)=E_1(I_3)+E_2(I_3)$

を演算してメモリに記憶する。しかる後、誤差E(I3)と それまでの最小誤差minE(I3)とを比較し、E(I3)<min E(I₃)であれば誤差E(I₃)をminE(I₃)に更新する。更 新処理後、処理部は I_3 =512になったかチェックし、 I_3 <512であれば I 3を歩進して (I 3+1→ I 3)、上記処理 を繰り返す。一方、 I 3=512になれば、誤差 E (I3) が最 小となるインデックスI3を高域4次のLSP符号として決定 する。

【0059】以上、第2実施例では補間部の誤差として LSPc1(i)の変換誤差を考慮したが、同様にしてLSPc0(i) とLSPc2(i)の変換誤差を考慮してLSP符号を決定するこ ともできる。また、第2実施例では誤差評価基準として E_1 と E_2 の重みが等しいものとして説明したが、 $E=\omega_1$ $E_1 + \omega_2 E_2$ として E_1 と E_2 に別々の重みをかけるように してLSP符号を決定することもできる。以上説明した通 り、第2実施例によれば、G.729A方式の音声符号を音声 に復号することなしにAMR方式の符号に変換することが できるため、従来のタンデム接続に比べて遅延を小さく することができ、しかも、音質劣化も小さくできる。ま た、LSP1(i)を再量子化する時の変換誤差だけでなく、L SP補間部による補間誤差も考慮に入れるようにしたか ら、フレーム内で入力音声の性質が変化するような場合 でも変換誤差の少ない良好な音声符号変換を行うことが できる。

【0060】(D)第3 実施例

第3実施例は、第2実施例におけるLSP符号変換部82 内のLSP量子化器82bに改良を加えたものである。 尚、全体の構成図は図3の第1実施例の構成図と同じで ある。第3実施例では低域小ベクトル、中域小ベクト ル、高域小ベクトルごとに予備選択 (複数候補の選択) を行い、最後に全帯域での誤差が最小となるLSP符号べ クトルの組み合わせ {I₁, I₂, I₃}を決定するところに特徴 がある。これは、各帯域で誤差が最小となる符号ベクト ルから合成された10次元のLSP合成符号ベクトルが、最 適ではない場合が存在するためである。特に、AMR方式 やG. 729A方式では、10次元のLSPパラメータから変換し て得られるLPC係数でLPC合成フィルタを構成しているた め、LSPパラメータ領域における変換誤差は再生音声に 大きな影響を与える。従って、LSPの小ベクトル単位で 誤差が最小になる符号帳探索をするだけなく、最終的に 小ベクトルを結合して得られる10次元のLSPパラメータ の誤差(歪)が最小になるようにLSP符号を決定すること が望ましい。

【0061】図14、図15は第3実施例のLSP量子化 部82bの変換処理フローである。なお、LSP量子化部 82 bは処理部CPUの処理が異なるだけで図12と同 ーのプロック構成になっている。LSP逆量子化器82a から出力する10次元の逆量子化値を、低域3次の小ベク トルLSP1(i)(i=1~3)、中域3次の小ベクトルLSP1(i)(i= 4~6)、高域4次の小ベクトルLSP1(i)(i=7~10)の3つの 小ベクトルに分割する(ステップ201)。 ついで、残差べ クトル演算部DBCは低域のLSP逆量子化値LSP1(i)(i=1 10 ~3)から予測ベクトルを差引いて残差ベクトルr1(i)(i= 1~3)を算出する (ステップ202)。 ついで、処理部 C P UはI₁=1とし(ステップ203)、低域用符号帳CB1の中 から I1番目の符号ベクトルCB1(I1,i)(i=1~3)を取り出 し(ステップ204)、該符号ベクトルと残差ベクトルr₁(i) (i=1~3)との間の変換誤差E₁(I₁)を次式 $E_1(I_1) = \sum_i \{r_1(i) - CB1(I_1, i)\}^2 \quad (i=1 \sim 3)$

を求め、メモリMEMに記憶する(ステップ205)。

【0062】ついで、処理部CPUは符号ベクトルCB1(I₁, i)を選んだ時のLSP逆量子化値LSPc3(i)(i=1~3)と前回 の逆量子化値old_LSPc(i)(i=1~3)とから(23)式によりL SPcl(i)(i=1~3)を補間し (ステップ206)、LSP0(i)とLS Pcl(i)との間の変換誤差E₂(I₁)を次式

 $E_2(I_1) = \sum_i \{LSPO(i) - LSPc1(i)\}^2 \quad (i=1 \sim 3)$ により演算し、メモリMEMに記憶する(ステップ20 7)。ついで、処理部CPUは I_1 番目の符号ベクトルを選ん だ時の誤差 EL(I1)を次式

 $E_L(I_1) = E_1(I_1) + E_2(I_1)$

により演算してメモリに記憶する (ステップ208)。しか る後、処理部は I₁=512になったかチェックし(ステップ 209)、 I_1 <512であれば I_1 を歩進して(I_1 +1 $\rightarrow I_1$ 、 ステップ210)。ステップ204以降の処理を繰り返す。-方、I₁=512になれば、E_L(I₁)(I₁=1~512)のうち小さ い方からNL個の符号ベクトルの候補を選択し、各候補 のインデックスを $PSEL_{I1}(j)$, $(j=1,...,N_L)$ とする(ステップ211)。

【0063】低域3次の小ベクトルについての処理が終 了すれば、処理部CPUは中域3次の小ベクトルについて 同様の処理を行なう。すなわち、ステップ202~ステッ プ210と同様の処理により512組の誤差EM(I2)を算出す る(ステップ212)。ついで、 $E_M(I_2)(I_2=1\sim512)$ のうち 小さい方からNM個の符号ベクトルの候補を選択し、各 候補のインデックスをPSEL_{I2}(k)(k=1,..N_M)とする(ステ ップ213)。中域3次の小ベクトルについて処理が終了す れば、処理部CPUは高域4次の小ベクトルについて同様 の処理を行ない、512組の誤差EH(I3)を算出し(ステッ プ214)、E_H(I₃)(I₃=1~512)のうち小さい方からN_H個 の符号ベクトルの候補を選択し、各候補のインデックス をPSEL_{I3}(m)(m=1...N_H)とする(ステップ215)。

【0064】上記の処理により選択された選択候補の中 50 から、以下の処理により全帯域の誤差が最小となる組み

合わせを決定する。すなわち、上記の処理により選ばれた低域 N_L 個、中域 N_M 個、高域 N_H 個のインデックス候補の中から、 $PSEL_{I1}(j)$, $PSEL_{I2}(k)$, $PSEL_{I3}(m)$ を選んだときの合成誤差

 $E(j, k, m) = E_L(PSEL_{I1}(j)) + E_M(PSEL_{I2}(k)) + E_H(PSEL_{I3}(m))$

を求め(ステップ216)、j,k,mの全組み合わせの中から合成誤差E(j,k,m)が最小の組み合わせを決定し、その時のインデックス

 ${\tt PSEL_{I1}(j),PSEL_{I2}(k),PSEL_{I3}(m)}$

をAMR方式におけるLSP符号として出力する(ステップ217)。

【0065】尚、第3実施例では補間部の誤差としてLS Pc1(i)の変換誤差を考慮したが、LSPc0(i)とLSPc2(i)の変換誤差を考慮してLSP符号を決定することもできる。また、第3実施例では誤差評価基準として E_1 と E_2 の重みが等しいものとして説明したが、 $E=\omega_1E_1+\omega_2E_2$ として E_1 と E_2 に別々の重みをかけるようにしてLSP符号を決定することもできる。

【0066】以上説明した通り、第3実施例によれば、G.729A方式の音声符号を音声に復号することなしにAMR方式の音声符号に変換することができるため、従来のタンデム接続に比べて遅延を小さくすることができ、しかも、音質劣化も小さくできる。また、LSP1(i)を再量子化する時の変換誤差だけでなく、LSP補間部による補間誤差も考慮に入れるようにしたから、フレーム内で入力音声の性質が変化するような場合でも変換誤差の少ない良好な音声符号変換を行うことができる。また、各帯域の複数の符号ベクトルの中から選んだ符号ベクトルの組み合わせのうち、全帯域で合成誤差が最小となる符号ベクトルの組み合わせを求め、該組み合わせに基づいてLSP符号を決定するようにしたから、第2実施例に比べてさらに高い音質の再生音声を提供することができる。

【0067】(E)第4実施例

以上の実施例では符号化方式1としてG.729A符号化方式を用い、符号化方式2としてAMR符号化方式を用いた場合である。第4実施例では、符号化方式1としてAMR方式の7.95kbit/sモードを用い、符号化方式2としてG.729A符号化方式を用いる。図16は第4実施例の音声符号変換部のブロック図であり、図2の原理図と同一部分には同一符号を付している。図2の原理図と異なる点は、パッファ87を設けた点、及び、ゲイン符号変換部85のゲイン逆量子化器を適応符号帳ゲイン逆量子化器85a1と雑音符号帳ゲイン逆量子化器85a2で構成している点である。又、図16では、符号化方式1としてAMR方式の7.95kbit/sモードを用い、符号化方式2としてG.729A符号化方式を用いる。

【0068】図16において、AMR方式の符号器(図示せず)から伝送路を介して第mフレーム目の回線データbst1(m)が端子#1に入力する。ここで、AMR方式のビッ

トレートは7.95kbit/s、フレーム長は20msecであるから、回線データbst1(m)は159ビットのビット系列で表される。回線データ分離部81は回線データbst1(m)からLSP符号I_LSP1(m)、ピッチラグ符号I_LAG1(m,j)、代数符号I_CODE1(m,j)、適応符号帳ゲイン符号I_GAIN1a(m,j)、代数符号帳ゲイン符号I_GAIN1c(m,j)を分離して各変換部82~85に入力する。ここで、添字jはAMR方式におけるフレームを構成する4つのサブフレームの番号であり、0,1,2,3のいずれかの値を取る。

10 【0069】(a) LSP符号変換部

・LSP符号変換処理の概略

図4 (b)に示すように、AMR方式のフレーム長は20msecであり、20msecに1回だけ第3サブフレームの入力信号から求めたLSPパラメータを量子化する。これに対し、G.729A方式のフレーム長は10msecであり、10msecに1回だけ第1サブフレームの入力信号から求めたLSPパラメータを量子化する。したがって、AMR方式の1フレーム分のLSP符号からG.729A方式の2フレーム分のLSP符号を作成しなければならない。

7 【0070】図17は第4実施例におけるLSP符号変換 部82の変換処理説明図である。LSP逆量子化器82a は、AMR方式における第mフレーム/第3サブフレームのLSP符号I_LSP1(m)を逆量子化して逆量子化値1spm(i)を発生する。また、この逆量子化値1spm(i)と前フレームである第(m-1)フレーム/第3サブフレームの逆量子化値1spm(i)とを用いて補間演算により第mフレーム/第1サブフレームの逆量子化値1spc(i)を予測する。LSP量子化器82bは第mフレーム/第1サブフレームの逆量子化位1spc(i)を引まる。LSP量子化値1spc(i)をG.729A方式に従って量子化して第 nフレーム/第1サブフレームのLSP符号I_LSP2(n)を出力する。又、LSP量子化億1spm(i)をG.729A方式に従って量子化してG.729A方式の第(n+1)フレーム/第1サブフレームのLSP符号I_LSP2(n+1)を出力する。

【0071】・LSP逆量子化

図18はLSP逆量子化器82aの構成図である。LSP逆量子化器82aは、AMR方式の10次元のLSPパラメータを1~3次、4~6次、7~10次の3つの小ベクトルに分解した時、各小ベクトルに対して9ビット(512パターン)の符号帳CB1, CB2, CB3を備えている。AMR方式のLSP符号I_LSP1(m)は符号I₁, I₂, I₃に分解されて残差ベクトル算出部DBC入力する。ここで、符号I₁は低域3次の符号帳CB1の要素番号(インデックス)を表し、符号I₂, I₃もそれぞれ中域3次の符号帳CB2, 高域4次の符号帳CB3の要素番号(インデックス)を表す。

【0072】残差ベクトル作成部DBGは、LSP符号I_L SPI(m) = $\{I_1, I_2, I_3\}$ が与えられると、各符号帳CB1 \sim CB3から符号 I_1, I_2, I_3 に対応する符号ベクトルを取り出し、以下のように

50 $r(i, 1) \sim r(i, 3)$, $r(i, 4) \sim r(i, 6)$, $r(i, 7) \sim r(i, 7)$

10)

符号帳CB1~CB3の順に符号ベクトルを並べて10次 元ベクトルr(i) (m) (i=1,...10)を作成する。AMR方式で はLSPパラメータの符号化に際して予測を用いているの でr(i)^(m)は残差領域のベクトルである。したがって、 第mフレーム目のLSP逆量子化値1spm(i)は、1フレーム 前の残差ベクトルr(i) (m-1) に定数 p(i)を乗算して得ら れるベクトルに現フレームの残差ベクトルr(i)(m)を加 えることにより求めることができる。すなわち、逆量子 化値算出部RQCは次式

$$1sp_{m}(i) = r(i)^{(m-1)} \cdot p(i) + r(i)^{(m)}$$
 (25)

$$lsp_c(i) = \frac{lsp_{m-1}(i) + lsp_m(i)}{2}, \quad (i = 1, ..., 10)$$

以上により、LSP逆量子化器82aは第mフレームにお ける第1サブフレーム、第3サブフレームの逆量子化値 lsp_m(i)、lsp_c(i)を演算して出力する。

【0073】·LSP量子化

(26)式により補間されたLSPパラメータ1spc(i)を以下の 方法で量子化することによりG.729A符号化方式の第nフ

$$\omega$$
 (i)=arccos(lsp_c(i)), (i=1,...,10)

により変換する。しかる後、LSF係数 ω (i)から予測成分 (過去4フレームの符号帳出力から得られる予測成分) を減算して得られる残差ベクトルを17ビットで量子化す

【0074】さて、G.729A符号化方式では3つの符号帳c

$$\hat{l}_{i}^{(n-k)} = \begin{cases}
cb1(L_{1}(n-k),i) + cb2(L_{2}(n-k),i) & (i=1,\ldots,5) \\
cb1(L_{1}(n-k),i) + cb3(L_{3}(n-k),i-5) & (i=6,\ldots,10)
\end{cases}$$
(28)

により求める。ここで、L₁(n-k)は第(n-k)フレーム目に おける符号帳cb1の符号 (インデックス) を表し、cb1(L 30 1(n-k))は第(n-k)フレームにおける符号帳cb1のインデ ックスL1(n-k)が示す符号ベクトル(出力ベクトル)とす る。又、L₂(n-k),L₃(n-k)についても同様である。つい で、LSF係数ω(i)から次式

$$I_{i} = \frac{\omega_{i} - \sum_{k=1}^{4} p(i, k) \int_{i}^{(m-k)}}{1 - \sum_{k=1}^{4} p(i, k)}$$
(29)

により残差ベクトル1i, (i=1,...,10)を求める。ここ で、p(i,k)は予測係数と呼ばれ、あらかじめG. 729A符号 化方式の規格で定められた定数である。この残差ベクト ル1iがベクトル量子化の対象となる。

【0075】ベクトル量子化は以下のように実行され る。まず、符号帳cblが検索され、二乗平均誤差が最小 となる符号ベクトルのインデックス(符号)L1を決定す る。次に、10次元の残差ベクトル 1_i からインデックス L_1 に対応する10次元符号ベクトルを減算し、新たな目標ベ クトルを作成する。この新しい目標ベクトルの低次の5 次元について符号帳cb2を検索し、二乗平均誤差が最小 となる符号ベクトルのインデックス(符号)L2を決定す

によりLSP逆量子化値1spm(i)を算出する。尚、r(i) ^(m-1)に乗ずる定数p(i)は、各次数i毎にAMR符号化方式 の規格により決められているものを使用する。次に、逆 量子化値補間部RQIは1フレーム前の第(m-1)フレーム で求めてあるLSP逆量子化値 $lsp_{m-1}(i)$ と第mフレームの lspm(i)を用いて第mフレーム第1サブフレームのLSP逆 量子化値1spc(i)を補間演算により求める。補間の方法 は任意であるが、例えば次式のような補間方法を用いる ことができる。

【数7】

$$(i=1,\ldots,10) \tag{26}$$

レーム/第1サプフレームに対応するLSP符号I_LSP2(n) を求めるができる。また、同様の方法で1spm(i)を量子 化することによりG.729A符号化方式における第(n+1)フ レーム/第1サブフレームに対応するLSP符号I_LSP2(n+ 1)を求めることができる。まず、LSP逆量子化値1spc(i) をLSF係数ω(i)に次式

b1(10次元、7ビット)、cb2(5次元、5ビット)、cb3(5次 元、5ピット)が設けられている。過去4フレームの各符 号帳出力から予測成分1⁻⁽ⁿ⁻¹⁾,1⁻⁽ⁿ⁻²⁾,1⁻⁽ⁿ⁻³⁾,1⁻ ⁽ⁿ⁻⁴⁾を次式

る。同様にして新しい目標ベクトルの高次の5次元につ いて符号帳cb3を検索し、二乗平均誤差が最小となる符 号ベクトルのインデックス(符号)L3を決定する。以上に より求めた符号L1, L2, L3をビット系列として並べてでき る17ビットの符号をG. 729A符号化方式のLSP符号L_LSP2 (n)として出力する。LSP逆量子化値1spm(i)についても 上記と全く同じ方法によりG.729A方式におけるLSP符号I _LSP2(n+1)を得ることができる。

【0076】図19はLSP量子化器82bの構成図であ り、残差ベクトル算出部DBCは(27)~(29)式により残 差ベクトルを算出する。第1符号化部CD1の第1符号 帳cb1は10次の符号ベクトルを128組(7ピット)備え、距 離演算部DSCIは残差ベクトルli(i=1~10)と符号ベクト ル1(L₁, i)(i=1~10)の二乗誤差(ユークリッド距離)を12 8組演算し、インデックス検出部IXD1はL1=1~128の符号 ベクトルのうち、誤差が最小となる符号ベクトルのイン デックスL1を検出して出力する。減算部SBCは10次元 の残差ベクトル1i(i=1~10)から第1符号帳cb1のインデ ックスL1に対応する10次元符号ベクトル1(L1,i)(i=1~1 0)を減算し、新たな目標ベクトル1;'(i=1~10)を作成 する。この新しい目標ベクトルの低次の5次元ベクトル1 50 i' (i=1~5)について、第2符号化部CD2は符号帳cb2

を検索し、二乗平均誤差が最小となる符号ベクトル1/ (L2, i)(i=1~5)のインデックス(符号)L2を決定する。同 様にして新しい目標ベクトルの高次の5次元ベクトル li'(i=6~10)について、第3符号化部 CD3は符号 帳cb3を検索し、二乗平均誤差が最小となる符号ベクト ル1'(L3, i)(i=6~10)のインデックス(符号)L3を決定す る。

【0077】(b) ピッチラグ符号変換部

次に、ピッチラグ符号の変換について説明する。第1実 施例で説明した通り、G. 729A符号化方式及びAMR符号化 方式では、サンプル補間フィルタを使用して1/3サンプ ル精度でピッチラグを決定している。このため、ピッチ ラグは整数ラグと非整数ラグの2種類が存在する。G. 729 A方式におけるピッチラグとインデックスの関係は図7 に示す通りであり、第1実施例と同じであるので詳しい 説明を省略する。また、AMR方式におけるピッチラグと インデックスの関係は図8の通りであり、これも第1実 施例と同じであるので詳しい説明を省略する。

【0078】したがって、偶数サブフレームについては AMR方式とG.729A方式とではピッチラグの量子化方法と 量子化ビット数が全く同じである。このため、AMR方式 の偶数サプフレームのピッチラグインデックスを次式

 $I_LAG2(n, 0) = I_LAG1(m, 0)$

(30)

 $I_LAG2(n+1,0) = I_LAG1(m,2)$

(31)

によりG.729A方式の連続する2つのフレームの第0サブ フレームのピッチラグインデックスに変換することがで きる。一方、奇数サブフレームについては、前サブフレ ームの整数ラグToldと現サプフレームのピッチラグの 差分を量子化する点で共通であるが、AMR方式の量子化 ビット数(6bit)に対してG.729A方式の量子化ビット数(5 30 bit)が少ない。このため、以下のような工夫が必要であ

【0079】まず、AMR方式の第mフレーム/第1サブ フレームのラグ符号I_LAGI(m,1)から整数ラグInt(m,1) と非整数ラグFrac(m,1)を求め、ピッチラグを次式 P = Int(m, 1) + Frac(m, 1)

により求める。インデックス (ラグ符号) に対応する整 数ラグと非整数ラグは一対一で対応しているので、図8 (b)に示すように例えばラグ符号が28であれば整数ラグ は-1、非整数ラグは-1/3となり、ピッチラグPは-(1+1 /3)となる。次に、求めたピッチラグPが図7(b)に示す G. 729A方式の奇数サブフレームにおける5ビットのピッ チラグ範囲 Told-(5+2/3)~Told+(4+2/3)に入るかどう かを調べる。以下では、このピッチラグ範囲を[Told-(5+2/3), Told+(4+2/3)]と表すことにする。第1実施例 で説明したように、奇数サブフレームでは、AMR方式の ピッチラグとインデックスの対応関係とG.729A方式のピ ッチラグとインデックスの対応関係を比較すると、イン デックスが15だけずれている。したがって、ピッチラ グPが前記ピッチラグ範囲に入っている場合は、次式

 $I_LAG2(n, 1) = I_LAG1(m, 1) - 15$

 $I_LAG2(n+1, 1) = I_LAG1(m, 3) - 15$

(32)

(33)

により補正する。これにより、AMR方式のピッチラグ符 号I_LAG1(m, 1)をG.729A方式のピッチラグ符号I_LAG2 (n, 1)に変換することができる。また、同様にしてAMR 方式のピッチラグ符号I_LAG1(m,3)をG.729A方式のピッ チラグ符号I_LAG2(n+1,1)に変換できる。

【0080】また、ピッチラグPが前記ピッチラグ範囲 に入っていない場合にはピッチラグをクリップ処理す 10 る。つまり、ピッチラグPがTold-(5+2/3)よりも小さ い場合には、例えばTold-7の場合には、ピッチラグP をTold-(5+2/3)にクリップする。また、ピッチラグP がTold+(4+2/3)よりも大きい場合には、例えばTold+7 の場合にはピッチラグ PをTold+(4+2/3)にクリップす る。一見すると、このようなピッチラグのクリップは音 声品質の劣化を招くように見えるが、発明者等による予 備実験によると前記のクリップ処理を行っても音質はほ とんど劣化しないことが確認された。一般に、「ア」や 「イ」などの有声部ではピッチラグは滑らかに変化する 20 ことが知られており、有音部の奇数サブフレームにおけ るピッチラグPの変動は小さく、ほとんどの場合、[To ld-(5+2/3), Told+(4+2/3)]に入っている。一方、立ち 上りや立ち下がりなどの変動部では、ピッチラグPの値 が上記の範囲を超えることがあるが、音声の性質が変化 する部分では適応符号帳による周期性音源の再生音声に 対する影響が小さくなるため、前述したクリップ処理を 行っても音質にはほとんど影響がない。以上説明した方 法によれば、AMR方式のピッチラグ符号をG.729A方式の ピッチラグ符号に変換することができる。

【0081】(c) 代数符号変換

次に、代数符号の変換について説明する。AMR方式とG.7 29A方式とではフレーム長が異なるが、サブフレーム長 は5msec (40サンプル)で共通であり、代数符号の構造は 両方式で全く同じ構造となっている。したがって、AMR 方式の代数符号帳探索の出力結果である4本のパルス位 置とパルスの極性情報は、そのままG.729A方式の代数符 号帳出力結果と一対一で置き換えることが可能である。 したがって、代数符号の変換式は次式となる。

 $I_CODE2(n, 0) = I_CODE1(m, 0)$

(34)

 $I_CODE2(n, 1) = I_CODE1(m, 1)$

(35)

 $I_CODE2 (n+1, 0) = I_CODE1 (m, 2)$

(36)

 $I_CODE2 (n+1, 1) = I_CODE1 (m, 3)$

(37)

【0082】(d) ゲイン符号変換

次にゲイン符号の変換について説明する。まず、AMR方 式の第mフレーム/第0サプフレームの適応符号帳ゲイ ン符号I_GAIN1a(m,0)を適応符号帳ゲイン逆量子化器8 5 a 1に入力して適応符号帳ゲインの逆量子化値Gaを求 める。適応符号帳ゲイン逆量子化器85 a 1はAMR方式の それと同じ4ビット(16パターン)の適応符号帳ゲインテ 50 ーブルを備えており、該テーブルを参照して符号I_GAIN

la(m,0)に対応する適応符号帳ゲインの逆量子化値 Gaを 出力する。

【0083】次に、AMR方式の第mフレーム/第0サブフ レームの代数符号帳ゲイン符号I_GAIN1c(m,0)を代数符 号帳ゲイン逆量子化器 8 5 a 2に入力して代数符号帳ゲ インの逆量子値Gcを求める。AMR方式では代数符号帳ゲ インの量子化にフレーム間予測が用いられており、過去 の4サプフレームの代数符号帳ゲインの対数エネルギー からゲインを予測し、その補正係数を量子化する。この ため、代数符号帳ゲイン逆量子化器85a2はAMR方式の それと同じ5ビット(32パターン)の補正係数テーブルを 備え、符号I_GAIN1c(m,0)に対応する補正係数のテーブ ル値γcを求め、代数符号帳ゲインの逆量子化値Gc= (gc'×γc)を出力する。尚、ゲイン予測方法はAMR方 式の復号器で行う予測方法と全く同じである。

【0084】次に、ゲインGa、Gcをゲイン量子化器8 5 bに入力してG.729A方式のゲイン符号に変換する。ゲ イン量子化器 5 b ではG. 729A方式のそれと同じ7ビット のゲイン量子化テーブルを使用する。この量子化テーブ ルは2次元であり、1番目の要素は適応符号帳ゲインG aであり、2番目の要素は代数符号帳ゲインに対応する 補正係数γcである。ここで、G.729A方式では代数符号 帳ゲインの量子化にフレーム間予測を用いており、その 予測方法はAMR方式と同じである。第4実施例では、AMR 方式の各符号I_LAG1(m,0)、I_CODE1(m,0)、I_GAIN1a(m, 0), I_GAIN1c(m, 0)から各逆量子化器 8 2 a ~ 8 5 a 2に よって得られた逆量子化値を用いてAMR側の音源信号を 求め、これを参照用音源信号とする。

【0085】次に、すでにG.729A方式に変換されたピッ チラグ符号I_LAG2(n,0)からピッチラグを求め、このピ ッチラグに対応する適応符号帳出力を求める。また、変 換された代数符号I_CODE2(n,0)から代数符号帳出力を作 成する。しかる後、G. 729A用のゲイン量子化テーブルか らインデックス順に1組づつテーブル値を取り出して適 応符号帳ゲインGaと代数符号帳ゲインGcを求める。つ いで、これら適応符号帳出力、代数符号帳出力、適応符 号帳ゲイン、代数符号帳ゲインとからG.729A方式に変換 した時の音源信号(試験用音源信号)を作成し、前記参照 用音源信号と試験用音源信号の誤差電力を計算する。全 てのインデックスが示すゲイン量子化テーブル値につい 40 て同様の処理を行い、最も誤差電力が小さくなるインデ ックスを最適なゲイン量子化符号とする。

【0086】具体的な処理手順を以下に示す。

- (1) まず、AMR方式のピッチラグ符号I_LAG1に対応する 適応符号帳出力pitch1(i)(i=0,1,...,39)を求める。
- (2) 参照用音源信号を次式
- $ex_1(i)=Ga \cdot pitch_1(i)+G_C \cdot code(i)$ (i=0, 1, ...,39)

を求める。

(3) G.729A方式のピッチラグI_LAG2(n,k)に対応する適

- 応符号帳出力pitch2(i)(i=0,1,...,39)を求める。
- (4) ゲイン量子化テーブルからL番目のゲイン符号に対 応するテーブル値Ga2(L), yc(L)を取り出す。

34

(5) 過去のサプフレームの代数符号帳ゲインから予測さ れるエネルギー成分gc′を計算し、Gc2(L)=gc′γ c(L)を求める。

【0087】(6) 試験用音源信号を次式 $ex_2(i, L) = Ga_2(L) \cdot pitch_2(i) + Gc_2(L) \cdot code(i) (i=0,$ 1, . . . , 39)

- を求める。尚、代数符号帳出力code(i)はAMR方式とG.72 9A方式とで等しい。
 - (7) 二乗誤差を次式 $E(L) = (ex_1(i) - ex_2(i, L))^2 (i=0, 1, ..., 39)$ を求める。
 - (8) E(L)をゲイン量子化テーブルの全インデックスの パターン(L=0~127)について計算し、E(L)が最も小さ くなるLを最適なゲイン符号I_GAIN2(n,0)として出力す
- 以上では、最適なゲイン符号を探索する際に、音源信号 20 の二乗誤差を基準として用いたが、音源信号から再生音 声を求め、再生音声領域でゲイン符号を探索する構成と してもよい。

【0088】(e) 符号送出処理

AMR方式とG. 729A方式とではフレーム長が異なるため、A. MR方式の1フレーム分の回線データからG.729A方式の2 フレーム分の回線データが得られる。このため、バッフ ァ部87(図16)は、まず、符号I_LSP2(n), I_LAG2 (n, 0), $I_LAG2(n, 1)$, $I_CODE2(n, 0)$, $I_CODE2(n, 1)$, I_GAIN 2(n,0), I_GAIN2(n,1)を回線データ多重化部86へ入力 30 する。回線データ多重化部86は入力符号を多重してG. 729Aの第nフレームの音声符号を作成し、回線データと して伝送路に送出する。ついで、バッファ部87は符号 I_LSP2(n+1), I_LAG2(n+1,0), I_LAG2(n+1,1), I_CODE2(n+ 1, 0), I_CODE2 (n+1, 1), I_GAIN2 (n+1, 0), I_GAIN2 (n+1, 1) を回線データ多重化部86に入力する。回線データ多重 化部86は入力符号を多重してG.729Aの第(n+1)フレー ムの音声符号を作成し、回線データとして伝送路に送出 する。

【0089】(F)第5実施例

以上の実施例では、伝送路誤りがない場合である。実際 には、携帯電話のように無線通信を用いる場合、フェー ジング等の影響によりビット誤りやバースト誤りが発生 し、音声符号が本来と異なるものに変化したり、1フレ ーム全部の音声符号が欠落してしまう場合がある。ま た、インターネットでは網が混雑していると伝送遅延が 大きくなり、1フレーム全部の音声符号が欠落したり、 フレームの順番が入れ替わってしまう場合がある。

【0090】(a) 伝送路誤りの影響

図20は伝送路誤りの影響を説明する説明図であり、図 50 1、図2と同一部分には同一符号を付している。異なる

点は、伝送路誤り(回線誤り)を伝送信号にモデル的に加える合成部95を有している点である。入力音声が符号化方式1の符号器61aに入力され符号化方式1の符号器61aに入力され符号化方式1の符号器61aに入力されぞりの伝送路71を無線回線(インターネット等)の伝送路71を通過を通過を通過である。ただし、音声符号変換部80に入力される。ただし、音声符号V1が混入すると異なった音声符号V1がに変形される。音声符号V1が存号の影響により音声符号V1が存号の影響により音声符号V1が存号の影響により音声符号V1が符号の影響により音声符号V1が存号、と異な行号を表する。変換された各符号は符号多重部86で多重れ、最終的に符号化方式2の音声符号V2が出力される。変換された方式2の音声符号V2が出力される。

【0091】以上のように、音声符号変換部80に入力する前に回線誤りが混入すると、誤った音声符号V1′を基に変換が行われるため、変換された音声符号V2は必ずしも最適な符号とはならない。また、CELPでは音声合成フィルタとしてIIRフィルタを用いているため、回線誤りの影響でLSP符号やゲイン符号等が最適でない場合には、しばしばフィルタが発振して大きな異音が発生する場合がある。また、IIRフィルタの性質上、一度フィルタが発振すると後続フレームへも影響を及ぼすと言う問題がある。このため、回線誤りによる音声符号変換部経の影響を小さくする必要がある。

【0092】(b)第5実施例の原理

図21は第5実施例の原理図であり、符号化方式1と符号化方式2としてAMRやG.729AなどのCELPをベースとした符号化方式が用いられる。図21において、入力音声xinが符号化方式1の符号器61aへ入力され符号化方式1の音声符号splを発生する。音声符号splは、無線回線又は有線回線(インターネット等)の伝送路71を通って音声符号変換部80へ入力する。ここで、音声符号変換部80に入力される前に回線誤りERRが混入すると、音声符号splは回線誤りの入った音声符号sp'に変形される。回線誤りERRのパターンはシステムに依存し、ランダムピット誤り、バースト性誤りなどの様々なパターンを取り得る。尚、誤りが混入しない場合にはspl'とsplは全く同じ符号となる。

【0093】音声符号spl'は符号分離部81へ入力され、LSP符号LSP1、ピッチラグ符号Lagl、代数符号PCB1、ゲイン符号Gain1に分離される。又、音声符号spl'は回線誤り検出部96に入力し、周知の方法で回線誤りの有無が検出される。たとえば音声符号splにCRC符号を付加したり、フレーム順序を示すデータを付加しておくことにより回線誤りを検出することができる。LSP符号LSPlはLSP修正部82cに入力され、回線誤りの影響が軽減されたLSP符号LSPl'に変換される。ピッチラグ符号Laglはピッチラグ修正部83cに入力され、回線誤りの影

響が軽減されたピッチラグ符号Lagl'に変換される。代数符号PCB1は代数符号修正部84cに入力され、回線誤りの影響が軽減された代数符号PCBI'に変換される。ゲイン符号Gain1はゲイン符号修正部85cに入力され、回線誤りの影響が軽減されたゲイン符号Gain1'に変換される。

【0094】次に、LSP符号LSP1′はLSP符号変換部82に入力されて符号化方式2のLSP符号LSP2に変換される。ピッチラグ符号Lag1′はピッチラグ符号変換部83 に入力されて符号化方式2のピッチラグ符号Lag2に変換される。代数符号PCB1′は代数符号変換部84に入力されて符号化方式2の代数符号PCB2に変換される。ゲイン符号Gain1′はゲイン符号変換部85に入力されて符号化方式2のゲイン符号Gain2に変換される。各符号LSP2、Lag2、PCB2、Gain2は符号多重化部86で多重化され、符号化方式2の音声符号sp2が出力される。以上のような構成にすることにより、従来の音声符号変換部で問題となっていた回線誤りの影響による変換後の音声品質の劣化を小さくすることができる。

【0095】(c) 第5実施例の音声符号変換部図22は第5実施例の音声符号変換部の構成図であり、符号化方式1としてG.729A、符号化方式2としてAMRを用いた場合を示している。尚、AMRには8つの符号化モードが存在するが、ここでは7.95kbit/sを用いた場合を示している。図22において、第nフレーム目のG.729Aの符号器出力である音声符号sp1(n)が音声符号変換部80に入力される。G.729Aのビットレートは8kbit/sであるからsp1(n)は80ビットのビット系列で表される。符号分離部81は、音声符号sp1(n)をLSP符号LSP1(n)、ピッチラグ符号Lag1(n,j)、代数符号PCB1(n,j)、ゲイン符号Gain1(n,j)に分離する。括弧内の添字jはサブフレーム番号を表し0,1の値をとる。

【0096】ここで、音声符号spl(n)が音声符号変換部80に入力される前に回線誤りERRが混入すると、音声符号spl(n)は回線誤りの入った音声符号spl'(n)に変形される。回線誤りERRのパターンはシステムに依存し、ランダムビット誤りやバースト性誤りなどの様々なパターンを取り得る。バースト性の誤りがある場合には、フレーム全体の情報が失われてしまうので音声を正しく再生することができない。また、ネットワークの操などによりあるフレームの音声符号が所定の時間内に届かない場合は、そのフレームはなかったものとして扱われるため、フレーム全体の情報が失われてしまい音声を正しく再生することができない。これをフレーム消失と呼び、回線誤りと同様に何らかの対策が必要である。尚、誤りが混入しない場合にはspl'(n)とspl(n)は全く同じ符号となる。

【0097】回線誤りの有無、フレーム消失の有無の判定方法はシステムによって異なるが、例えば、携帯電話 50 システムの場合には、音声符号に誤り検出符号と誤り訂

正符号を付加することが一般的であるので、回線誤り検 出部96はこの誤り検出符号により現フレームの音声符 号に誤りがあるかないかを検出することができる。ま た、所定の時間内に1フレーム分の音声符号が全て受信 できなかった場合には、そのフレームはフレーム消失と して扱うことができる。LSP符号LSP1(n)はLSP符号修正 部82cに入力され、回線誤りの影響が軽減されたLSP パラメータ1sp(i)に変換される。ピッチラグ符号Lag1 (n, j)はピッチラグ修正部83cに入力され、回線誤り の影響が軽減されたピッチラグ符号Lagl'(n,j)に変換 される。代数符号PCB1(n, i)は代数符号修正部84cに 入力され、回線誤りの影響が軽減された代数符号PCB1' (n, j)に変換される。ゲイン符号Gain1(n, j)はゲイン符 号修正部85cに入力され、回線誤りの影響が軽減され たピッチゲインGa(n,j)と代数符号帳ゲインGc(n,j)に 変換される。

【0098】尚、回線誤り又はフレーム消失が発生しな ければ、LSP符号修正部82cは第1実施例と同一のLSP パラメータ1sp(i)が出力され、ピッチラグ修正部83c

からLag1(n,j)と全く同じ符号がLag1'(n,j)として出力 され、代数符号修正部 8 4 c から PCB1 (n, i) と全く同じ 符号がPCB1'(n,j)として出力され、ゲイン修正部85 cから第1 実施例と同一のピッチゲインGa(n,j)と代数 符号帳ゲインGc(n,j)が出力される。

. 38

【0099】 (d) LSP符号修正及びLSP符号変換 LSP修正部82cについて説明する。誤りのないLSP符号 LSP1 (n) がLSP修正部82 cに入力されると、LSP修正部 82cは第1実施例のLSP逆量子化器82aと同一の処理 10 を行う。すなわち、LSP修正部82cではLSP1(n)を L_0 、 L_1 、 L_2 、 L_3 の4つの小符号に分割する。ここ で、L1はLSP符号帳CB1の要素番号を表し、L2、L3は それぞれLSP符号帳CB2、CB3の要素番号を表す。CB1は10 次元のベクトルを128組持ち、CB2とCB3は共に5次元ベク トルを32組持つ符号帳である。尚、Loは後述する2種類 のMA予測係数のうちどちらを使うかを表す。第nフレ ーム目の残差ベクトル 1 i ⁽ⁿ⁾を次式

【数10】

$$l_i^{(n)} = \begin{cases} CB1(L_1, i) + CB2(L_2, i) & (i = 1, ..., 5) \\ CB1(L_1, i) + CB3(L_3, i - 5) & (i = 6, ..., 10) \end{cases}$$
(38)

により求める。

【0100】ついで、残差ベクトル1;⁽ⁿ⁾と最新の過去 4フレームで求めた残差ベクトル $1_{i}^{(n-k)}$ を用いてLSF係

数ω(i)を次式

【数11】

$$\omega(i) = (1 - \sum_{k=1}^{4} p(i,k))!_{i}^{(n)} + \sum_{k=1}^{4} p(i,k)!_{i}^{(n-k)} , (i = 1, ..., 10)$$
 (39)

より求める。ここで、p(i,k)は2種類のMA予測係数の 30 LSP符号と、過去4フレームで受信したLSP符号とからLSP うち L_0 により指定された方の係数を表す。 $1_i^{(n)}$ は次 フレーム以降のためにバッファ82dに保持される。し かる後、次式によりLSF係数ω(i)からLSPパラメータ1sp (i)を求める。この1sp(i)がLSP修正部82cの出力とな る。

$$lsp(i) = cos(\omega(i))$$
 , $(i=1,...,10)$ (40)

【0101】以上のように、回線誤りやフレーム消失が ない場合には、前記の方法により現フレームで受信した

パラメータを算出することにより、LSP符号変換部82 への入力を作成することができる。一方、回線誤りやフ レーム消失により現フレームの正しいLSP符号を受信で きない場合に上記の手順を用いることができない。そこ で第5実施例においてLSP修正部82cは回線誤りやフ レーム消失がある場合、最後に受信した良好な過去4フ レームのLSP符号から残差ベクトル1; (n) を(41)式

【数12】

$$l_i^{(n)} = \left[\hat{\omega}_i^{(m)} - \sum_{k=1}^4 p(i,k)l_i^{(n-k)}\right] / \left[1 - \sum_{k=1}^4 p(i,k)\right], \quad (i = 1, \dots, 10)$$
(41)

により作成する。ここで、p(i,k)は最後に受信した良好 なフレームのMA予測係数である。

【0102】以上の通り、回線誤りやフレーム消失によ り現フレームの音声符号を受信できない場合でも第5 実 施例では(41)式により現フレームの残差ベクトル1;(n) を求めることができる。LSP符号変換部82は第1実施 例のLSP量子化器 8 2bと同一の処理を行う。すなわち、 LSP修正部82cからのLSPパラメータ1sp(i)を入力とし て第1実施例と同一の逆量子化処理を行って、AMR用 のLSP符号を求める。

【0103】(e)ピッチラグ修正及びピッチラグ符号 変換

次にピッチラグ修正部83cについて説明する。ピッチ ラグ修正部83cでは、回線誤りやフレーム消失しなけ れば、受信した現フレームのラグ符号をLag1'(n,j)と して出力する。また、回線誤りやフレーム消失があれ ば、バッファ83dに記憶してある最後に受信した良好 50 なフレームのピッチラグ符号をLagl'(n,j)として出力

するように動作する。一般的に、有声部ではピッチラグが滑らかに変化することが知られている。したがって、有声部では上記のように前フレームのピッチラグで代用させても音質上の劣化はほとんどない。また、無声部ではピッチラグは大きく変換することが知られているが、無声部における適応符号帳の寄与率は小さい(ピッチゲインが小さい)ため、前述の方法による音質劣化はほとんどない。

【0104】ピッチラグ変換部83では、第1実施例と同一のピッチラグ符号変換を行う。すなわち、G.729Aは 10フレーム長が10ミリ秒であるのに対して、AMRのフレーム長は20ミリ秒であることから、ピッチラグ符号を変換する場合にはG.729Aの2フレーム分のピッチラグ符号をAMRの1フレーム分のピッチラグ符号として変換する必要がある。今、G.729Aの第nフレーム目と第n+1フレーム目のピッチラグ符号をAMRの第mフレーム目のピッチラグ符号に変換する場合を考える。ピッチラグ符号は、整数ラグと非整数ラグとを1語に合成したものである。図6の偶数サブフレームでは、G.729AとAMRにおけるピッチラグ符号の合成方法は全く同じであり、そ 20の量子化ピット数も同じ8ビットであることから次式

$$LAG2(m, 0) = LAG1'(n, 0)$$
 (42)

$$LAG2(m, 2) = LAG1'(n+1, 0)$$
 (43)

のようにピッチラグ符号を変換することができる。

【0105】また、奇数サブフレームについては、前サブフレームの整数ラグとの差分量子化を行う点では共通であるが、量子化ビット数がAMRの方が1ビット多いことから、次式

$$LAG2(m, 1) = LAG1'(n, 1) + 15$$
 (44)

のように変換することができる。

【0106】(f)代数符号修正及び代数符号変換代数符号修正部84cでは、回線誤りやフレーム消失がない場合、受信した現フレームの代数符号をPCB1'(n,j)として出力する。また、回線誤りやフレーム消失があった場合には、バッファ84dに記憶してある最後に受信した良好なフレームの代数符号をPCB1'(n,j)として出力するように動作する。代数符号変換部84では、第1実施例と同様の代数符号変換を行う。すなわち、G.729AとAMRとではフレーム長が異なるが、サブフレーム長は5ミリ秒(40サンプル)で共通である。また、代数符号の構造についても両方式では全く同じ構造となっている。したがって、G.729Aの代数符号帳探索の出力結果であるパルス位置とパルスの極性情報は、そのままAMRの代数符号帳出力結果と一対一で置き換えることが可能である。したがって、代数符号の変換式は次式

$$PCB2 (m, 0) = PCB1' (n, 0)$$
 (46)

$$PCB2 (m, 1) = PCB1' (n, 1)$$
 (47)

$$PCB2 (m, 2) = PCB1' (n+1, 0)$$
 (48)

(49)

$$PCB2(m, 3) = PCB1'(n+1, 1)$$

となる。

【0107】(g) ゲイン符号修正及びゲイン符号変換 ゲイン符号修正部85cでは、回線誤りやフレーム消失 がない場合、第1実施例と同様に、受信した現フレーム のゲイン符号Gain1(n,j)からピッチゲインGa(n,j)と代 数符号帳ゲインGc(n,j)を求める。ただし、G.729Aでは 代数符号帳ゲインをそのまま量子化するのではなく、ピッチゲインGa(n,j)と代数符号帳ゲインに対する補正係 数γcを組みしてベクトル量子化する。したがって、ゲイン修正部85cはゲインGain1(n,j)が入力すると、G.729Aのゲイン量子化テーブルからゲインGain1(n,j)に対応するピッチゲインGa(n,j)と補正係数γc(n,j)を求める。次に、補正係数γc(n,j)と過去4サプフレームの代数符号帳ゲインの対数エネルギーから予測される予測値 gc'を用いて(21)式により代数符号長ゲインGc(n,j)を求める。

【0108】回線誤りやフレーム消失がある場合には、現フレームのゲイン符号を用いることができないので、 $(50)\sim(53)$ 式のようにバッファ $85d_1$, $85d_2$ に記憶してある1サブフレーム前のゲインを滅衰してピッチゲインGa(n,j)と代数符号帳ゲインGc(n,j)を求める。ここで α 、 β は1以下の定数である。このピッチゲインGa(n,j)と代数符号帳ゲインGc(n,j)がゲイン修正部 85cの出力となる。

$$Ga(n, 0) = \alpha \cdot Ga(n-1, 1)$$
 (50)

$$Ga(n, 1) = \alpha \cdot Ga(n, 0)$$
 (51)

$$Gc(n, 0) = \beta \cdot Gc(n-1, 1)$$
 (52)

 $Gc(n, 1) = \beta \cdot Gc(n, 0)$ (53)

次にゲイン変換部 8 5 b₁ ′ , 8 5 b₂ ′ について説明す 30 る。AMRではピッチゲインと代数符号帳ゲインを個別に量子化する。ただし、代数符号帳ゲインは直接には量子化されず、代数符号帳ゲインに対する補正係数が量子化される。まず、ピッチゲインGa(n,0)をピッチゲイン変換部 8 5 b₁ ′ に入力しスカラー量子化する。このスカラー量子化テーブルにはAMRと同じ16種類(4ビット)の値が記憶されている。量子化の方法は、ピッチゲインGa(n,0)と各テーブル値の自乗誤差を計算し、その誤差が最も小さくなるテーブル値を最適値とし、そのインデクスをGain2a(m,0)とする。

40 【0109】代数符号帳ゲイン変換部85b2¹では、γ c(n,0)をスカラー量子化する。このスカラー量子化テーブルにはAMRと同じ32種類(5ビット)の値が記憶されている。量子化の方法は、γ c(n,0)と各テーブル値の自乗誤差を計算し、その誤差も最も小さくなるテーブル値を最適値とし、そのインデックスをGain2c(m,0)とする。同様の処理を行って、Gain1(n,1)からGain2a(m,1)とGain2c(m,1)を求める。また、Gain1(n+1,0)からGain2a(m,2)とGain2c(m,2)を求め、Gain1(n+1,1)からGain2a(m,3)とGain2c(m,3)を求める。

50 【0110】(h)符号多重

符号多重化部86では、G.729Aの符号を2フレーム分(AMRの1フレーム分)を処理し終わるまで変換された符号を保持し、G.729Aの符号を2フレーム処理してAMRの1フレーム分の符号が全てそろった段階で音声符号sp2(m)を出力するように動作する。以上説明した通り、本実施例によれば回線誤りやフレーム消失がある場合に、G.729Aの音声符号をAMRの符号に変換する際の誤り影響を小さくすることができるため、従来の音声符号変換部に比べて音質の劣化も少ない良好な音声品質を実現することができる。

【0111】·付記

(付記1) 第1の音声符号化方式により符号化して得られる音声符号を入力され、該音声符号を第2の音声符号化方式の音声符号に変換して出力する音声符号変換装置において、第1の音声符号化方式による音声符号より、音声信号を再現するために必要な複数の成分の符号を分離する符号分離手段、各成分の符号をそれぞれ逆量子化して逆量子化値を出力する逆量子化部、前記各逆量子化部から出力する逆量子化値を第2の音声符号化方式により量子化して符号を発生する量子化部、各量子化部から出力する符号を多重して第2の音声符号化方式による音声符号を出力する手段、を備えたことを特徴とする音声符号変換装置。

【0112】(付記2) 音声信号の一定サンプル数を フレームとし、フレーム毎の線形予測分析により得られ る線形予測係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLSP パラメータを量子化することにより得られる第1のLPC 符号と、周期性音源信号を出力するための適応符号帳の 出力信号を特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音 源信号を出力するための雑音符号帳の出力信号を特定す る第1の雑音符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅 を表す適応符号帳ゲインと前記雑音符号帳の出力信号の 振幅を表す雑音符号帳ゲインとを量子化して得られる第 1のゲイン符号とを求め、これら符号で音声信号を符号 化する方式を第1の音声符号化方式とし、第1の音声符 号化方式と異なる量子化方法により量子化して得られる 第2のLPC符号、第2のピッチラグ符号、第2の雑音符 号、第2のゲイン符号とで音声信号を符号化する方式を 第2の音声符号化方式とするとき、第1の音声符号化方 式により符号化した音声符号を入力され、該音声符号を 第2の音声符号化方式の音声符号に変換する音声符号変 換装置において、前記第1のLPC符号を第1の音声符号 化方式のLPC逆量子化方法により逆量子化し、得られるL PC係数の逆量子化値を第2の音声符号化方式のLPC量子 化テーブルを用いて量子化して第2のLPC符号を求めるL PC符号変換手段、第1の音声符号化方式におけるピッチ ラグ符号と第2の音声符号化方式におけるピッチラグ符 号との相違を考慮した変換処理により、前記第1のピッ チラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換するピッチラ グ変換手段、第1の音声符号化方式における雑音符号と

第2の音声符号化方式における雑音符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1の雑音符号を第2の雑音符号に変換する雑音符号変換手段、前記第1のゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化方法により逆量子化してゲイン逆量子化値を求めるゲイン逆量子化手段、前記ゲイン逆量子化値を第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して第2のゲイン符号に変換するゲイン符号変換手段、とを有することを特徴とする音声符号変換装置。

10 【0113】(付記3) 前記ゲイン逆量子化手段は、前記第1のゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化方法により逆量子化して適応符号帳ゲインの逆量子化値を報音符号帳ゲインの逆量子化値を求め前記ゲイン符号変換手段は、前記適応符号帳ゲイン及び雑音符号帳ゲインの逆量子化値をそれぞれ個別に第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して適応符号帳ゲイン符号及び雑音符号帳ゲイン符号を発生し、これら2つのゲイン符号で前記第2のゲイン符号を構成する、ことを特徴とする付記2記載の音声符号変換20 装置。

【0114】(付記4) 前記ゲイン符号変換手段は、前記適応符号帳ゲインの逆量子化値を第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して適応符号帳ゲイン符号を発生する第1ゲイン符号変換手段、前記雑音符号帳ゲインの逆量子化値を第2の音声符号化方式のゲイン量子化テーブルを用いて量子化して雑音符号帳ゲイン符号を発生する第2ゲイン符号変換手段、を有することを特徴とする付記3記載の音声符号変換装置。

【0115】(付記5) 30 前記第1の音声符号化方式の フレーム長が第2の音声符号化方式のフレーム長の半分 であり、第1の音声符号化方式のフレームが2つのサブ フレームを含み、第2の音声符号化方式のフレームが4 つのサブフレームを含み、かつ、第1の音声符号化方式 はサブフレーム毎にピッチラグ符号をno, n1ビットで 表現し、第2の音声符号化方式はサブフレーム毎にピッ チラグ符号をno, (n1+1), no, (n1+1)ピット で表現するとき、前記ピッチラグ変換手段は、第1の音 声符号化方式の連続する2つのフレームよりピッチラグ 40 符号が順次 n_0 , n_1 , n_0 , n_1 ビットで表現される4個 の連続するサブフレームを作成し、第1、第3サブフレ ームのピッチラグ符号を第2の音声符号化方式の第1、 第3サブフレームのピッチラグ符号とし、第2、第4サ ブフレームのピッチラグ符号に一定値を加算したピッチ ラグ符号を第2の音声符号化方式の第2、第4サブフレ ームのピッチラグ符号とする、ことにより、前記第1の ピッチラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換する、こ とを特徴とする付記2記載の音声符号化装置。

【0116】(付記6) 前記第1の音声符号化方式の 50 フレーム長が第2の音声符号化方式のフレーム長の半分

であり、第1の音声符号化方式のフレームが2つのサブフレームを含み、第2の音声符号化方式のフレームが4つのサブフレームを含み、かつ、第1の音声符号化方式はサブフレーム毎に雑音符号をm1, m1ビットで表現し、第2の音声符号化方式はサブフレーム毎に雑音符号をm1, m1, m1ビットで表現するとき、前記雑音符号変換手段は、第1の音声符号化方式の連続する2つのフレームより雑音符号が順次m1, m1, m1, m1ビットで表現される4個の連続するサブフレームを作成し、これら第1~第4サブフレームの雑音符号を第2の音符号化方式の第1~第4サブフレームの雑音符号とすることにより、前記第1の雑音符号を第2の雑音符号に変換する、ことを特徴とする付記2記載の音声符号化装置。

【0117】(付記7) 音声信号の一定サンプル数を フレームとし、フレーム毎の線形予測分析により得られ る線形予測係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLSP パラメータを量子化することにより得られる第1のLPC 符号と、周期性音源信号を出力するための適応符号帳の 出力信号を特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音 源信号を出力するための雑音符号帳の出力信号を特定す る第1の雑音符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅 を表す適応符号帳ゲインを量子化して得られる第1の適 応符号帳ゲイン符号と、前記雑音符号帳の出力信号の振 幅を表す雑音符号帳ゲインを量子化して得られる第1の 雑音符号帳ゲイン符号を求め、これら符号で音声信号を 符号化する方式を第1の音声符号化方式とし、第1の音 声符号化方式と異なる量子化方法により量子化して得ら れる第2のLPC符号、第2のピッチラグ符号、第2の雑 音符号、第2のゲイン符号とで音声信号を符号化する方 式を第2の音声符号化方式とするとき、第1の音声符号 化方式により符号化した音声符号を入力され、該音声符 号を第2の音声符号化方式の音声符号に変換する音声符 号変換装置において、前記第1のLPC符号を第1の音声 符号化方式のLPC逆量子化方法により逆量子化し、得ら れるLPC係数の逆量子化値を第2の音声符号化方式のLPC 量子化テーブルを用いて量子化して第2のLPC符号を求 めるLPC符号変換手段、第1の音声符号化方式における ピッチラグ符号と第2の音声符号化方式におけるピッチ ラグ符号との相違を考慮した変換処理により、前記第1 のピッチラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換するピ ッチラグ変換手段、第1の音声符号化方式における雑音 符号と第2の音声符号化方式における雑音符号との相違 を考慮した変換処理により、前記第1の雑音符号を第2 の雑音符号に変換する雑音符号変換手段、前記第1の適 応符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆 量子化方法により逆量子化して得られる逆量子化値と、 前記第1の雑音符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方 式のゲイン逆量子化方法により逆量子化して得られる逆

子化テーブルを用いて量子化して前記第2のゲイン符号 を発生するゲイン符号変換手段、を有することを特徴と する音声符号変換装置。

【0118】(付記8) 前記LPC符号変換手段は、前記第1のLPC符号の逆量子化値と前記求まった第2のLPC符号の逆量子化値との間の第1の距離を演算する第1演算部、現フレームの第2のLPC符号の逆量子化値を用いて中間の第2のLPC符号の逆量子化値を用いて中間の第2のLPC符号の逆量子化値を補間演算する補間部、中間の第1のLPC符号の逆量子化値と前記補間により求まる中間の第2のLPC符号の逆量子化値との間の第2の距離を演算する第2演算部、第1、第2の距離の和が最小となるように、前記LPC係数の逆量子化値を第2のLPC符号に符号化する符号部、を備えたことを特徴とする付記2又は付記7記載の音声符号変換装置。

【0119】(付記9) 第1、第2の距離に重み付けする重み付け手段を備え、前記符号部は、重き付けされた第1、第2の距離の和が最小となるように、前記LPC係数の逆量子化値を第2の LPC符号に符号化する、ことを特徴とする付記8記載の音声符号変換装置。

【0120】(付記10) 前記LPC符号変換手段は、LPC係数又はLSPパラメータをn次のベクトルで表現し、n次のベクトルを複数の小ベクトルに分割した時、小ベクトル毎に前記第1、第2の距離の和が小さい複数の符号候補を算出する符号候補算出手段、各小ベクトルの複数の符号候補の中から1つづつ符号を選んでLPC係数逆量子化値のn次のLPC符号とするとき、前記第1、第2の距離の和が最小となるn次のLPC符号を決定し、該LPC符号を前記第2の符号とするLPC符号決定手段、を備え30 たことを特徴とする付記8又は付記9記載の音声符号変換装置。

【0121】(付記11) 前記第1の音声符号化方式のフレーム長が第2の音声符号化方式のフレーム長の2倍であり、第1の音声符号化方式のフレームが4つのサブフレームを含み、第2の音声符号化方式のフレームが2つのサブフレームを含み、かつ、第1の音声符号化方式はサブフレーム毎にピッチラグ符号を

 n_0 , (n_1+1) , n_0 , (n_1+1) ビットで表現し、第2の音声符号化方式はサブフレーム毎にピッチラグ符号を n_0 , n_1 ビットで表現するとき、前記ピッチラグ変換手段は、第1音声符号化方式の4個の連続するサブフレームにおける

70 (n1+1) (n0, (n1+1)ビット で表現されるピッチラグ符号のうち、第1、第3サプフ の雑音符号に変換する雑音符号変換手段、前記第1の適 応符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方式のゲイン逆量子化して得られる逆量子化値と、 前記第1の雑音符号帳ゲイン符号を第1の音声符号化方 がら一定値を減算したピッチラグ符号を第2の音声符号 がら一定値を減算したピッチラグ符号を第2の音声符号 なのゲイン逆量子化方法により逆量子化して得られる逆 は方式の連続する第1、第2フレームの第2サプフレー 量子化値をまとめて、第2の音声符号化方式のゲイン量 50 ムのピッチラグ符号とする。ことにより前記第1のピッ

チラグ符号を第2のピッチラグ符号に変換する、ことを 特徴とする付記7記載の音声符号化装置。

【0122】(付記12) 前記第1の音声符号化方式のフレーム長が第2の音声符号化方式のフレーム長の2倍であり、第1の音声符号化方式のフレームが4つのサブフレームを含み、第2の音声符号化方式のフレームが2つのサブフレームを含み、かつ、第1の音声符号化方式は4つのサブフレームの各雑音符号を

m1, m1, m1, m1ピット

で表現し、第2の音声符号化方式は2つのサブフレームの各雑音符号をm₁、m₁ピットで表現するとき、前記雑音符号変換手段は、第1の音声符号化方式の第1、第2サブフレームの雑音符号を第2音声符号化方式の第1フレームの第1、第2サブフレームの雑音符号とし、第1の音声符号化方式の第2フレームの第1、第2サブフレームの雑音符号とすることにより、前記第1の雑音符号を第2の雑音符号に変換する、ことを特徴とする付記7記載の音声符号化装置。

【0123】(付記13) フレーム毎に音響信号を第 1の符号化方式により符号化して得られる音響符号を入 力され、該音響符号を第2の符号化方式の音響符号に変 換して出力する音響符号変換装置において、第1の音響 符号化方式による音響符号より、音響信号を再現するた めに必要な複数の成分の符号を分離する符号分離手段、 分離された複数の成分の各符号を第2の音響符号化 の音響符号に変換する符号変換部、伝送路誤りが発生していなければ分離された符号をそのまま符号変換部に入 力し、伝送路誤りが発生していれば誤り隠蔽処理を施 で得られる符号を符号変換部に入力する符号修正部各符 号変換部から出力する符号を多重して第2の音響符号化 方式による音響符号変換装置。

【0124】(付記14) 音響信号の一定サンプル数 をフレームとし、フレーム毎の線形予測分析により得ら れる線形予測係数(LPC係数)又は該LPC係数から求まるLS Pパラメータを量子化することにより得られる第1のLPC 符号と、周期性音源信号を出力するための適応符号帳の 出力信号を特定する第1のピッチラグ符号と、雑音性音 源信号を出力するための代数符号帳の出力信号を特定す る第1の代数符号と、前記適応符号帳の出力信号の振幅 を表すピッチゲインと前記代数符号帳の出力信号の振幅 を表す代数符号帳ゲインとを量子化して得られる第1の ゲイン符号とを求め、これら符号で音響信号を符号化す る方式を第1の音響符号化方式とし、第1の音響符号化 方式と異なる量子化方法により量子化して得られる第2 のLPC符号、第2のピッチラグ符号、第2の代数符号、 第2のゲイン符号とで音響信号を符号化する方式を第2 の音響符号化方式とするとき、第1の音響符号化方式に より符号化した音響符号を入力され、該音響符号を第2

の音響符号化方式の音響符号に変換する音響符号変換装 置において、第1の音響符号化方式による音響符号よ り、音響信号を再現するために必要な複数の成分の符号 を分離する符号分離手段、分離された複数の成分の各符 号を第2の音響符号化方式の音響符号に変換する符号変 換部、伝送路誤りが発生していなければ分離された符号 をそのまま符号変換部に入力し、伝送路誤りが発生して いれば誤り隠蔽処理を施して得られる符号を符号変換部 に入力する符号修正部各符号変換部から出力する符号を 10 多重して第2の音響符号化方式による音響符号を出力す る手段、を備えたことを特徴とする音響符号変換装置。 【0125】(付記15) 前記符号修正部は、現フレ ームに伝送路誤りが発生した場合、過去のLPC逆量子化 値で現フレームのLPC逆量子化値を推定し、前配符号変 換部は該推定されたLPC逆量子化値から第2の音響符号 化方式の現フレームにおけるLPC符号を求める、ことを 特徴とする付記14記載の音響符号変換装置。

(付記16) 前記符号修正部は、現フレームに伝送路 誤りが発生した場合、過去のピッチラグ符号を現フレー 20 ムのピッチラグ符号とすることで前記誤り隠蔽処理を実 行し、前記符号変換部は該過去のピッチラグ符号から第 2の音響符号化方式の現フレームにおけるピッチラグ符 号を求める、ことを特徴とする付記14記載の音響符号 変換装置。

(付記17) 前記符号修正部は、現フレームに伝送路 誤りが発生した場合、過去の代数符号を現フレームの代 数符号とすることで前記誤り隠蔽処理を実行し、前記符 号変換部は該過去の代数符号から第2の音響符号化方式 の現フレームにおける代数符号を求める、ことを特徴と 30 する付記14記載の音響符号変換装置。

【0126】(付記18) 前記符号修正部は、現フレームに伝送路誤りが発生した場合、過去のゲイン符号から現フレームのゲイン符号を推定し、前記符号変換部は該推定されたゲイン符号から第2の音響符号化方式の現フレームにおけるゲイン符号を求める、ことを特徴とする付記14記載の音響符号変換装置。

(付記19) 前記符号修正部は、現フレームに伝送路 誤りが発生した場合、過去のピッチゲイン逆量子化値よ りピッチゲインGaを求めると共に、過去の代数符号帳ゲ イン逆量子化値より代数符号帳ゲインGcを求め、前記符 号変換部はこれらピッチゲインGaと代数符号帳ゲインGc とから第2の音響符号化方式の現フレームにおけるゲイン符号を求める、ことを特徴とする付記14記載の音響 符号変換装置。

[0127]

【発明の効果】以上本発明によれば、第1の符号化方式による音声符号より音声信号を再現するために必要な複数の成分の符号を分離し、各成分の符号をそれぞれ逆量子化し、逆量子化値を第2の符号化方式により量子化して符号変換するため、音声符号を音声に復号することな

47

しに音声符号の変換ができる。このため、従来のタンデム接続に比べて遅延時間を小さくすることができ、しかも、音質劣化を小さくすることができる。

【0128】また、本発明によれば、LSP符号の変換に 際して、第1符号化方式のLSP符号を逆量子化し、逆量 子化値LSP1(i)を第2符号化方式の量子化テーブルを用 いて量子化して符号変換する場合、該逆量子化値LSP1 (i)と変換により得られたLSP符号の逆量子化値LSPc3(i) 間の第1の距離(誤差)だけでなく、中間の第1符号化 方式のLSP符号逆量子化値LSPO(i)と補間により演算した 10 中間の第2符号化方式のLSP符号逆量子化値 LSP_C1(i) 間の第2の距離(誤差)をも考慮に入れてLSP符号変換 するため、フレーム内で入力音声の性質が変化するよう な場合でも変換誤差の少ない良好な音声符号変換を行う ことができる。又、本発明によれば、第1、第2の距離 に重み付けし、重み付けされた第1、第2の距離の和が 最小となるように、LPC係数逆量子化値LSPI(i)を第2の 符号化方式におけるLPC符号に符号化するため、より変 換誤差の少ない良好な音声符号変換を行うことができ る。

【0129】又、本発明によれば、LPC係数又はLSPパラ メータをn次のベクトルで表現すると共に、n次のベク トルを複数の小ベクトル(低域、中域、高域小ベクト ル)に分割し、小ベクトル毎に前記第1、第2の距離の 和が小さい複数の符号候補を算出し、各小ベクトルの複 数の符号候補の中から 1 つづつ符号を選んで n 次のLPC 符号とし、前記第1、第2の距離の和が最小となる組み 合わせに基づいてn次のLPC符号を決定するため、より 高い音質の再生が可能な音声符号変換ができる。また、 本発明によれば従来の音声符号変換部で問題となってい 30 た回線誤りによる音質劣化を減少させ、変換後の良好な 再生音声を提供することができる。特に、近年の低ビッ トレート音声符号化で広く用いられているCELPアルゴリ ズムでは、音声合成フィルタとして用いるIIRフィルタ を用いるため、回線誤りの影響を受けやすく、しばしば 発振現象により大きな異音を発生するため、本発明によ る改善効果は非常に大きい。

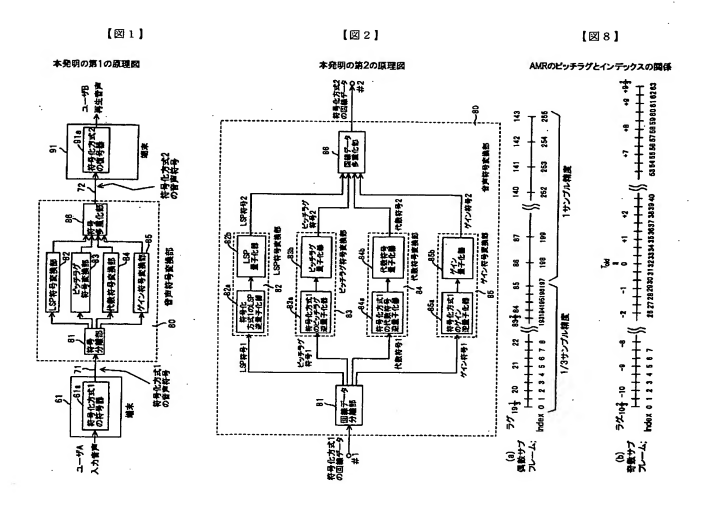
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の原理図である。
- 【図2】本発明の第2の原理図である。
- 【図3】第1実施例の構成図である。
- 【図4】LSP量子化されるフレームの説明図である。
- 【図5】LSP量子化器の構成図である。
- 【図6】フレームとサブフレームの対応図である。
- 【図7】G.729A方式のピッチラグとインデックスの関係図である。
- 【図8】AMR方式のピッチラグとインデックスの関係図である。

- 【図9】G. 729A方式のピッチラグとAMR方式のピッチラ グの対応関係図である。
- 【図10】ゲイン量子化器の構成図である。
- 【図11】第2実施例の構成図である。
- 【図12】第2実施例のLSP量子化器の構成図である。
- 【図13】第2実施例のLSP符号化処理フローである。
- 【図14】第3実施例の処理フロー(その1)である。
- 【図15】第3実施例の処理フロー(その2)である。
- 【図16】第4実施例の構成図である。
- 10 【図17】第4実施例のLSP符号変換部の処理説明図で ある。
 - 【図18】LSP逆量子化器の構成図である。
 - 【図19】LSP量子化器の構成図である。
 - 【図20】音声符号に回線誤りが混入する場合の説明図である。
 - 【図21】第5実施例の原理説明図である。
 - 【図22】第5実施例の構成図である。
 - 【図23】ITU-T G.729A符号変換方式による符号器の構成図である。
- 20 【図24】量子化方法説明図である。
 - 【図25】適応符号帳の説明図である。
 - 【図 2 6】 G. 729A符号変換方式における代数符号帳の説明図である。
 - 【図27】各パルス系統グループのサンプリング点説明図である。
 - 【図28】ITU-T G.729A符号変換方式による復号器の構成図である。
 - 【図29】ITU-T G.729A符号変換方式とAMR符号変換方式における主要緒元の比較図である。
- 30 【図30】フレーム長比較図である。
 - 【図31】ITU-T G.729A符号変換方式とAMR符号変換方式におけるビット割り当ての比較図である。
 - 【図32】従来技術の概念図である。
 - 【図33】従来技術の音声符号変換例である。

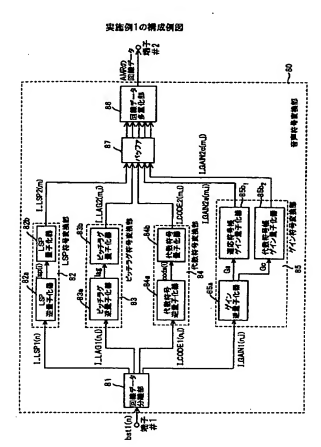
【符号の説明】

- 61・・端末
- 61a・・符号化方式1の符号器
- 71,72 · · 伝送路
- 80・・音声符号変換部
- 40 81・・符号分離部
 - 82・・LSP符号変換部
 - 83・・ピッチラグ符号変換部
 - 84・・代数符号変換部
 - 85・・ゲイン符号変換部
 - 86・・符号多重化部
 - 91・・端末
 - 91a・・符号化方式2の復号器



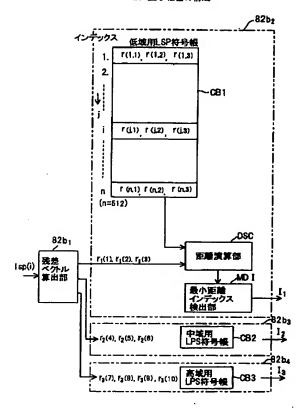
[図4] 【図6】 LSP量子化とフレームの関係 フレームとサブフレームの対応 第nフレ サブフレーム番号/フレーム番号 G.729 0/n 0/(n+1) 1/(n+1) 1/n G.729A AMR 0/m 1/m 3/m 量子化 各サプフレームにおける ピッチラグ符号のピット数の対応 **(b)** ピッチラグ符号(ピット数) (b) 0.729 5 AMR 8 各サプフレームにおける 代数符号のビット数の対応 代数符号 (c) G.729 17 17 17 17 AMR 17 17 17

【図3】



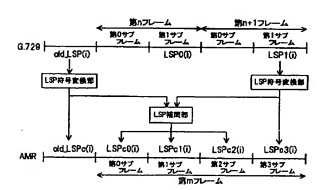
【図5】

LSP量子化器の構成



【図11】

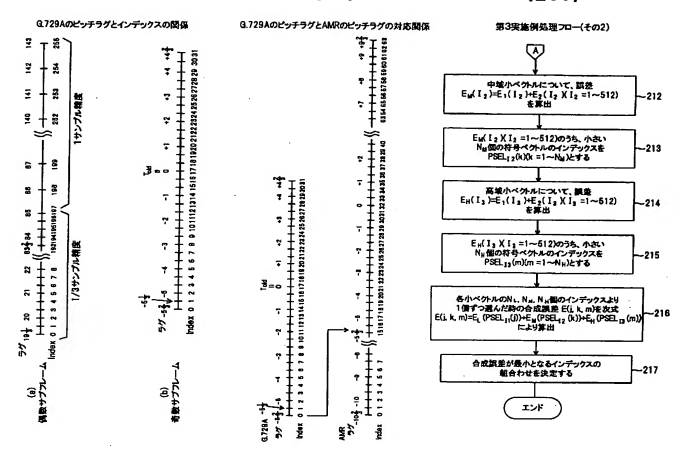
実施例2の構成例図





[図9]

【図15】

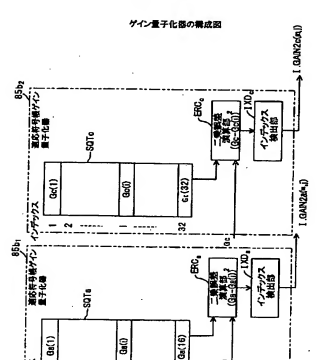


【図26】

G.729A の代数符号機

パルス系統	パルス位置	極性
1	0,5,10,15,20,25,30,35	+/-
2	1,6,11,16,21,26,31,36	+/-
3	2,7,12,17,22,27,32,87	+/
4	3,8,13,18,23,28,33,38	
	4,9,14,19,24,29,34,39	+/-

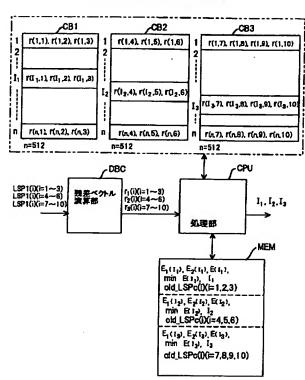
【図10】



ð

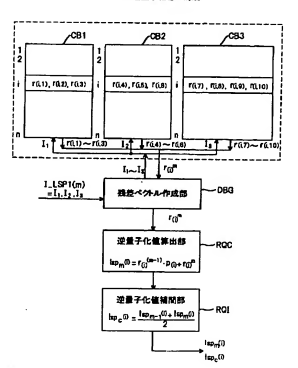
【図12】

第2実施例のLSP量子化器の構成図

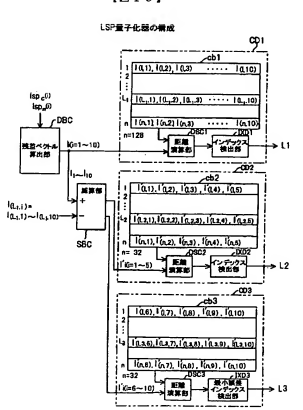


【図18】

LSP逆量子化器の構成

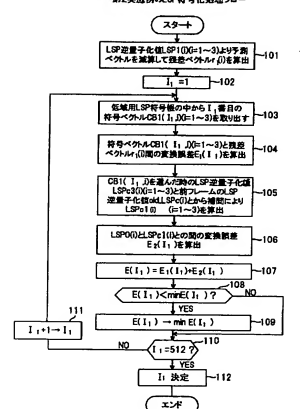


【図19】



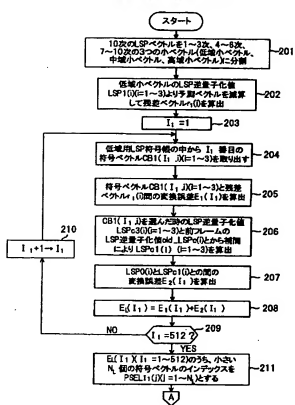
【図13】

第2実施例のLSP符号化処理フロー



【図14】

第3実施例処理フロー(その1)



[図29]

ITU-T 0.729AとGSM-AMRの比較1(主要諸元)

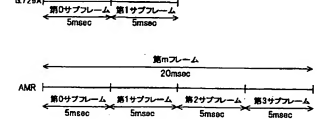
	ITU-T G.729A	GSM-AMR
標本化周波数	8kHz	8kHz
プレーム長	10msec	20msec
サブフレーム長	5msec	5msec
サブフレーム数	2	4
原理遵廷	15msec	20msec
線形予測次数	10次	10次

【図30】

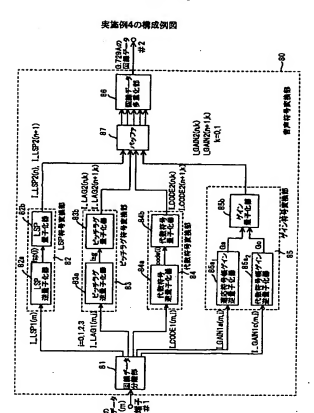
フレーム長の比較

第nフレーム 10msec

B.729A

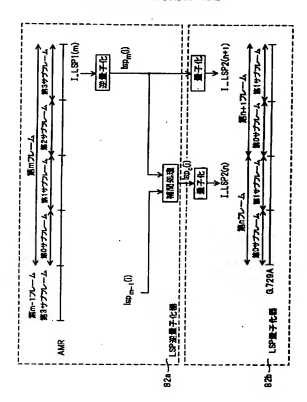


【図16】



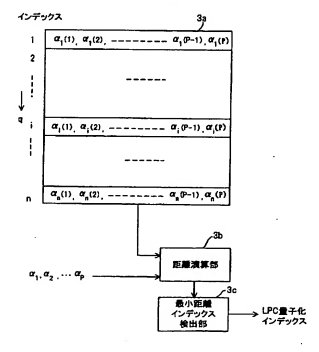
【図17】

実施例4のLSP符号変換部の処理



【図24】

量子化方法説明図



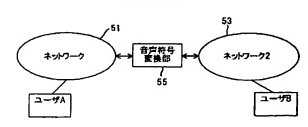
【図31】

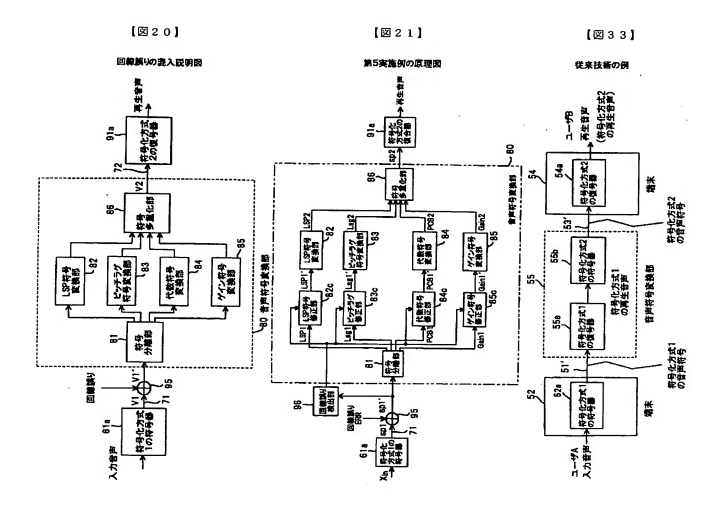
ITU-T G729AとGSM-AMRの比較2(ピット割り当て)

	ITU-T G.729A	AMR(7.95kbit/s=-+)
パラメータ	ピット 数 (サプフレーム/フレーム)	ピット数 (サブフレーム/フレーム)
LSP符号	-/18	-/27
ピッチラグ符号	8+5/13	8+6+8+6/28
ピッチパリティ	1/1	_
代數符号	17+17/34	17+17+17+17/68
ゲイン符号	7+7/14	
適応符号帳ゲイン符号		4+4+4+4/16
代數符号ゲイン符号	·	5+5+5+5/20
合計	80bit/10msec	159bit/20msec

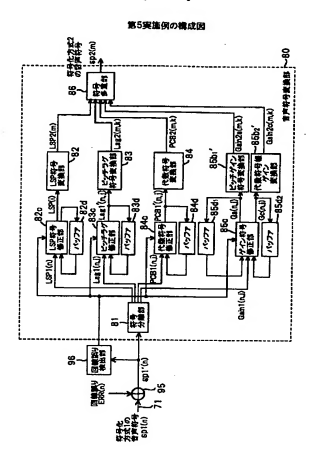
【図32】

従来技術の概念図

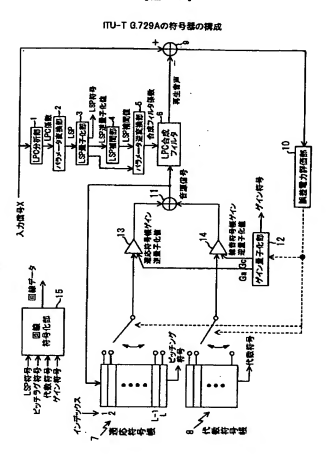




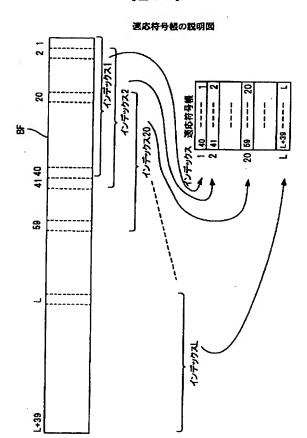
【図22】



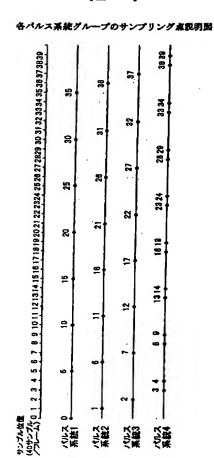
[図23]



【図25】

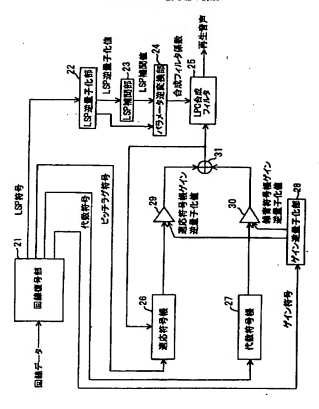


[図27]



【図28】

ITU-T 0.729Aの復号器の構成



フロントページの続き

(72)発明者 土永 義照

福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目22番8号 富士通九州ディジタル・テクノロジ株式会社内

Fターム(参考) 5D045 CA01 CC02 DA06 DA11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.